



Picture credits : © derinphotography - Fotolia.com

Par intervention manuelle, les capteurs passifs envoient un télégramme radio

1



Sondes radio passives

E-design

Bouton-poussoir radio 2 canaux blanc pur brillant	F2T65-wg	1 - 3
Bouton-poussoir radio 4 canaux blanc pur brillant	F4T65-wg	1 - 3
Bouton-poussoir radio 4 canaux blanc pur brillant avec pile	F4T65B-wg	1 - 3
Bouton-poussoir radio 6 canaux blanc pur brillant avec pile	F6T65B-wg	1 - 4
Bouton-poussoir radio 2 canaux pour commande centralisée	F2ZT65-wg	1 - 4
Bouton-poussoir de scénarios Tap-radio®	TF-4PT	1 - 4
Bouton rotatif radio blanc pur brillant	FDT65B-wg	1 - 5
NOUVEAU Bouton-poussoir actionneur variateur	FTA65D-wg	1 - 5
NOUVEAU Bouton-poussoir actionneur variateur, sans neutre	FTA65DL-wg	1 - 5
NOUVEAU Bouton-poussoir actionneur commande de store	FTA65J-wg	1 - 6
NOUVEAU Bouton-poussoir actionneur commande d'éclairage	FTA65L-wg	1 - 6
Commutateur à commande blanc pur brillant	FKF65-wg	1 - 6
Interrupteur à tirage blanc pur brillant	FZS65-wg	1 - 7
Convertisseur radio/infrarouge	FIW65-wg	1 - 7
Bouton-poussoir bus 4 canaux blanc pur brillant pour FTS14TG	B4T65-wg	1 - 7
Interrupteur mécanique blanc pur brillant	WS65-wg	1 - 8
Bouton-poussoir mécanique blanc pur brillant	WT65-wg	1 - 8

E-design plat

Bouton-poussoir radio plat 2 canaux, avec pile, pour commande centralisée	F2FZT65B-wg	1 - 8
Bouton-poussoir radio plat 1 canal blanc pur brillant	F1FT65-wg	1 - 9
Bouton-poussoir radio plat 2 canal blanc pur brillant	F2FT65-wg	1 - 9
Bouton-poussoir radio plat 4 canaux blanc pur brillant	F4FT65-wg	1 - 9
Bouton-poussoir radio plat 2 canaux avec pile, blanc pur brillant	F2FT65B-wg	1 - 10
Bouton-poussoir radio plat 4 canaux avec pile, blanc pur brillant	F4FT65B-wg	1 - 10
Bouton rotatif plat radio	FDTF65B-wg	1 - 10
NOUVEAU Bouton-poussoir actionneur plat variateur	FFTA65D-wg	1 - 11
NOUVEAU Bouton-poussoir actionneur plat variateur, sans neutre	FFTA65DL-wg	1 - 11
NOUVEAU Bouton-poussoir actionneur plat commande de store	FFTA65J-wg	1 - 12
NOUVEAU Bouton-poussoir actionneur plat commande d'éclairage	FFTA65L-wg	1 - 12
Bouton-poussoir bus radio plat 4 canaux blanc pur brillant pour FTS14TG	B4FT65-wg	1 - 13

E-Design 55x55 mm

Bouton-poussoir radio plat 2 canal blanc pur brillant	F2T55E-wg	1 - 14
Bouton-poussoir radio 2 canaux pour commande centralisée	F2ZT55E-wg	1 - 14
Bouton-poussoir radio plat 4 canal blanc pur brillant	F4T55E-wg	1 - 14

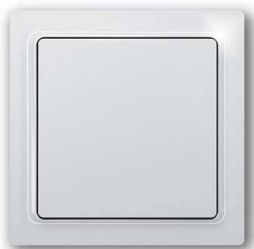
55x55 mm

Bouton-poussoir radio 4 canaux 55x55 mm, 5 couleurs	F4T55B-	1 - 15
Bouton-poussoir radio 6 canaux 55x55 mm, blanc pur brillant avec pile	F6T55B-wg	1 - 15
Bouton-poussoir radio 4 canaux 55x55 mm, 6 couleurs	FT55-	1 - 15
Bouton-poussoir radio 2 canaux pour commande centralisée	FZT55-wg	1 - 16
Bouton-poussoir de scénarios Tap-radio®	TF-4PT55	1 - 16
Bouton rotatif radio 55x55mm blanc pur brillant	FDT55B-wg	1 - 16
NOUVEAU Bouton-poussoir actionneur variateur	FTA55D-wg	1 - 17
NOUVEAU Bouton-poussoir actionneur variateur, sans neutre	FTA55DL-wg	1 - 17
NOUVEAU Bouton-poussoir actionneur commande de store	FTA55J-wg	1 - 18
NOUVEAU Bouton-poussoir actionneur commande d'éclairage	FTA55L-wg	1 - 18
Poussoir de bus radio 4 canaux 55x55mm, 4 couleurs pour FTS14TG	B4T55-	1 - 19
Interrupteur mécanique 55x55mm, 4 couleurs	WS55-	1 - 19

Bouton-poussoir mécanique 55x55mm, 4 couleurs WT55-	1 - 19
Bouton-poussoir radio 4 canaux 55x55mm Schneider, Schneider-blanc FT4BS-ws	1 - 20
Bouton-poussoir radio 4 canaux 55x55mm Niko, 3 couleurs FT4B-	1 - 20
Bouton-poussoir radio 4 canaux 43x43mm Bticino, 2 couleurs FT4BI-	1 - 20
Bouton-poussoir radio 4 canaux 55x55mm Legrand Mosaic, Legrand-blanc FT4BL-lw	1 - 21
Bouton-poussoir radio 4 canaux 55x55mm Feller Suisse, 3 couleurs FT4CH-	1 - 21
Bouton-poussoir radio 4 canaux 55x55mm Feller Suisse, 2 couleurs avec flèches FT4CH+2P-	1 - 21
Bouton-poussoir radio 4 canaux 55x55mm Eljo Suède, Eljo-blanc FT4S-ws	1 - 22
Bouton-poussoir radio 4 canaux 55x55mm Exxact Suède, blanc pur brillant FT55ES-wg	1 - 22
Bouton-poussoir radio 4 canaux 55x55mm Jussi Suède, Jussi-blanc FT55RS-blanc alpine	1 - 22
Bouton-poussoir radio 4 canaux 55x55mm Elko Finlande, Elko-blanc FT55EL-ws	1 - 23
Bouton-poussoir radio 4 canaux 55x55mm Busch, 2 couleurs FT55R-	1 - 23
Bouton-poussoir radio 4 canaux 55x55mm Berker et Merten, 6 couleurs FT55AH	1 - 23
Bouton-poussoir mini 2 canaux 55x55mm FMT55/2-	1 - 24
Bouton-poussoir mini 4 canaux 55x55mm FMT55/4-	1 - 24
Bouton-poussoir plat 1 canal, 6 couleurs FFT55Q-	1 - 24

Autres

Bouton-poussoir plat 4 canaux, 6 couleurs FT4F-	1 - 25
Convertisseur infrarouge FIW-USB	1 - 25
Contact de porte / fenêtre avec cellule solaire, 2 couleurs, FTK-	1 - 26
Contact de porte / fenêtre blanc pur avec cellule solaire et pile FTKB-rw	1 - 26
Contact de porte / fenêtre gris avec pile FTKB-gr	1 - 26
Contact de porte / fenêtre gris clair avec pile FTKB-hg	1 - 26
Capteur pour poignée de fenêtre FFG7B-rw	1 - 27
Contact de porte / fenêtre avec générateur d'énergie FFTE	1 - 28
Contact de porte / fenêtre blanc pur avec générateur d'énergie FTKE	1 - 28
Contact radio de position bleu avec générateur d'énergie FPE-1	1 - 28
Contact radio de position bleu avec générateur d'énergie FPE-2	1 - 28
Supports de montage BW3	1 - 28
Broche d'activation du cryptage radio FVST	1 - 29
Sonde radio télécommande FFD-al/anso , FF8-al/anso , FHS8- , FHS12-	1 - 30
Sonde radio mini-télécommande FMH8- , FMH2- , FMH2S- , FMH4- , FMH4S-	1 - 31
Sonde radio portable miniature FMH2S-wr	1 - 33
Sonde radio portable mini, étanche FMH1W-sz	1 - 33
Tap-radio® bouton-poussoir traceur TF-TTB	1 - 33
Enjoliveur E-design R1E , R2E , R3E et R4E	1 - 34
Enjoliveur plat E-design RF1E , RF2E , RF3E et RF4E	1 - 34
Enjoliveur universel E-Design 65x65mm R2UE et R3UE	1 - 34
Enjoliveur universel E-Design 55x55mm R1UE55 , R2UE55 et R3UE55	1 - 35
Cadre simple pour gamme architecturale 55x55mm R , R2 et R3	1 - 35
Cadre simple pour gamme architecturale 63x63mm R1F , R2F et R3F	1 - 35
Le Q-design Q-cadre simple, 6 couleurs QR1.. avec cadre flottant	1 - 36
Le Q-design, cadre double et triple, chacun 6 couleurs QR2.. et QR3.. avec cadre flottant	1 - 37
Outil d'activation et de désactivation du cryptage pour bouton-poussoir radio FTVW	1 - 38
Couvercle cache trou BLA65- , BLA65F- , BLA55-	1 - 39
Couvercle cache trou BLF-	1 - 40
Couvercle de recouvrement UAE65/2-wg et UAE65F/2-wg	1 - 40
Socle de table pour poussoir et capteur en E-design SO65	1 - 41
Socle de table pour poussoir et capteur 55x55mm SO55	1 - 41
Film de recouvrement grise FSAF-gr	1 - 41
Bascules et bascules doubles avec gravure au laser pour E-design bouton-poussoir et interrupteur W + DW	1 - 42
Bascules et bascules doubles avec gravure au laser pour bouton-poussoir et interrupteur 55x55mm design W + DW	1 - 43
Bascules et bascules doubles avec gravure au laser pour télécommande universelle et portables W + DW	1 - 44
Aperçu des pictogrammes pour gravure au laser	1 - 45
Cadre adaptateur AR65/5,2-wg , AR65/4,8-wg , AR65/3,4-wg , AR65/2,8-wg et AR65/2,5-wg	1 - 48
Cadres intermédiaires ZR55/50-wg , ZR65/55-wg , ZR65/50-wg , ZR65F/55-wg et ZR65F/50-wg	1 - 48

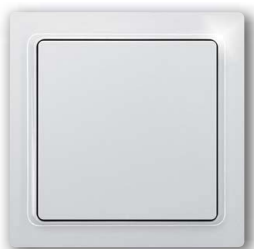


Bouton-poussoir avec bascule

F2T65-wg Bouton-poussoir radio en E-Design Battery-free
by EnOcean

Bouton-poussoir radio 2 canaux pour montage individuel 84x84x16 mm au-dessus d'une boîte d'encastrement ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule. Capteur Smart Home.

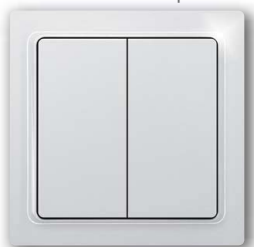
F2T65-wg	Bouton-poussoir radio sans pile ni fil, blanc pur brillant	EAN 4010312319321
-----------------	--	-------------------



Bouton-poussoir radio avec bascule simple

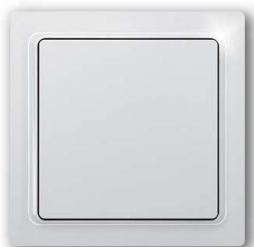
F4T65-wg Bouton-poussoir radio en E-Design Battery-free
by EnOcean

Bouton-poussoir radio 4 canaux pour montage individuel 84x84x16 mm ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple et bascule double. Capteur Smart Home.



Bouton-poussoir radio avec bascule double

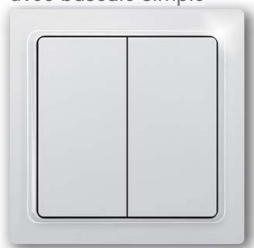
F4T65-wg	Bouton-poussoir radio sans pile ni fil, blanc pur brillant	EAN 4010312315965
-----------------	--	-------------------



Bouton-poussoir radio avec bascule simple

F4T65B-wg Bouton-poussoir radio en E-Design

Bouton-poussoir radio 4 canaux pour montage individuel 84x84x16 mm ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design. Très silencieux et avec une pile (durée de vie de 5 à 8 ans). Avec bascule simple et bascule double. Capteur Smart Home.

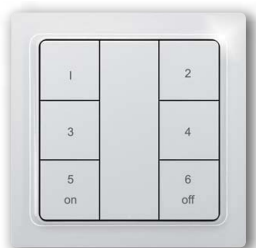
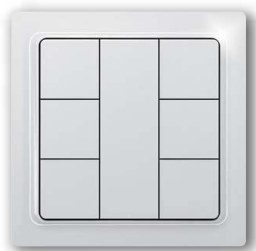


Bouton-poussoir radio avec bascule double

F4T65B-wg	Bouton-poussoir radio sans fil, blanc pur brillant	EAN 4010312315972
------------------	--	-------------------

Sondes radio passives en E-design

1-4



Gravure laser keypad

F6T65B- Bouton-poussoir radio en E-Design

Bouton-poussoir radio 6 canaux pour montage individuel 84x84x16 mm ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design. Très silencieux et avec pile (durée de vie de 5 à 8 ans). Capteur Smart Home.

F6T65B-wg	Bouton-poussoir radio 6 canaux avec pile, blanc pur brillant	EAN 4010312318584
F6T65B-Keypad	Bouton-poussoir radio 6 canaux avec gravure keypad au laser avec pile, blanc pur brillant	EAN 4010312319123



Bouton-poussoir radio avec bascule simple gravure au laser

F2ZT65-wg Bouton-poussoir radio 2 canaux pour commande centralisée



Bouton-poussoir 2 canaux pour montage individuel 84x84x16 mm ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple gravure au laser. Capteur Smart Home.

F2ZT65-wg	Bouton-poussoir radio sans pile ni fil, blanc pur brillant	EAN 4010312318751
------------------	--	-------------------



Bouton avec bascule double avec gravure

TF-4PT Bouton-poussoir de scénarios Tap-radio®



Bouton-poussoir sans fil à 4 canaux, blanc pur brillant, 84x84x16 mm pour montage simple ou montage dans les cadres de la série E-design. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le bouton, donc sans fil et sans perte en veille. Avec bascule double avec gravures. Capteur Smart Home.

Avec gravures au laser « Présence jour/- nuit », « Absence » et « Vacances »

La plaque de montage peut être vissée sur une surface plane ou elle peut être collée au moyen de l'adhésif sur un mur, sur du verre ou sur un meuble. Le montage au-dessus d'un boîtier d'encastrement de 55 mm peut être effectué en vissant le cadre dans les douilles du boîtier.



TF-4PT-wg	Bouton-poussoir de scénarios à 4 canaux blanc pur brillant	EAN 4010312317396
------------------	--	-------------------



FDT65B-wg Bouton rotatif radio en E-Design

Bouton rotatif radio 1 canal pour montage individuel 84x84x25 mm ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design. Avec pile (durée de vie de 2 à 8 ans). Capteur Smart Home.

FDT65B-wg Bouton rotatif radio, blanc pur brillant

EAN 4010312317273



FTA65D-wg Bouton-poussoir téléviateur radio

Bouton-poussoir téléviateur radio. Pour montage individuel 84x84x16/33 mm ou montage dans un cadre E-design. Blanc pur brillant. Variation par MOSFET. Lampes halogènes ou à incandescence 230V jusqu'à 300W, lampes LED 230V jusqu'à 100W. Non adapté aux transformateurs inductifs (bobinés). Avec fonction chambre d'enfant et somnolence. Bascule directionnelle ou universelle intégrée et borne pour bouton-poussoir filaire. Tension d'alimentation 230V. Pertes en veille de seulement 0,7 W. Capteur et actionneur Smart Home.

FTA65D-wg Bouton-poussoir téléviateur radio

EAN 4010312319185



FTA65DL-wg Bouton-poussoir radio téléviateur sans neutre

Bouton-poussoir radio téléviateur sans neutre. Pour montage individuel 84x84x16/33 mm ou montage dans un cadre E-design. Blanc pur brillant. Variation par MOSFET. Lampes halogènes 230V ou à incandescence 230V jusqu'à 200W, en fonction des conditions d'aération. Lampes à économie d'énergie dimmables (ESL) et lampes LED 230V dans la position « coupure fin de phase » jusque 200W respectivement « coupure début de phase » jusque 40W en fonction des conditions d'aération. Charge minimale de 20 W en « coupure fin de phase » et de 8 W en « coupure début de phase ». Des charges L (inductives comme des transformateurs bobinés) ne peuvent pas être raccordées. Avec fonction chambre d'enfant et somnolence. Bascule directionnelle ou universelle intégrée et borne pour bouton-poussoir filaire. Tension d'alimentation 230V. Pertes en veille de seulement 0,7 W. Sonde et actionneur Smart Home.

FTA65DL-wg Bouton-poussoir radio téléviateur sans neutre

EAN 4010312319192

1-6



FTA65J-wg Bouton-poussoir commande de store radio

Bouton-poussoir commande de store radio. 1+1 NO 4 A/250V AC pour un moteur de commande de store. Pour montage individuel 84x84x16/33 mm ou montage dans un cadre E-design. Blanc pur brillant. Bascule directionnelle ou universelle intégrée et borne pour bouton-poussoir filaire. Tension d'alimentation 230V. Pertes en veille de seulement 0,8W. Capteur et actionneur Smart Home.

FTA65J-wg Bouton-poussoir commande de store radio

EAN 4010312319208



FTA65L-wg Bouton-poussoir commande d'éclairage radio

Bouton-poussoir commande d'éclairage radio 10A/250V AC. Pour montage individuel 84x84x16/33 mm ou montage dans un cadre E-design. Blanc pur brillant. Télérupteur avec 1 contact NO, pas libre de potentiel, lampes à incandescence 230V et lampes halogènes 1000W, lampes à économie d'énergie (ESL) et LED 230V jusqu'à 200W. Bascule directionnelle ou universelle intégrée et borne pour bouton-poussoir filaire. Tension d'alimentation 230V. Pertes en veille de seulement 0,8W. Capteur et actionneur Smart Home.

FTA65L-wg Bouton-poussoir commande d'éclairage radio

EAN 4010312319215

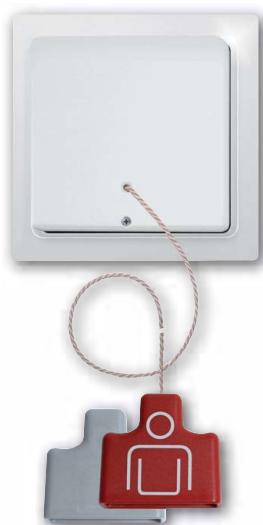


FKF65-wg Commutateur à commande par carte

Commutateur à commande par carte d'hôtel pour montage apparent 84x84x29 mm ou pour montage dans la série E-Design. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Capteur Smart Home.

FKF65-wg Commutateur à commande par carte d'hôtel, blanc pur brillant

EAN 4010312316115



FZS65-wg Interrupteur à tirage



Interrupteur à tirage pour montage apparent 84x84x24 mm ou pour montage dans la série E-Design. Avec une poignée grise et une poignée rouge. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Capteur Smart Home.

FZS65-wg Interrupteur à tirage, blanc pur brillant

EAN 4010312316139



FIW65-wg Convertisseur radio / infrarouge

Convertisseur radio / infrarouge pour télécommande universelle Logitech Harmony Touch (disponible chez les revendeurs spécialisés). Pour montage individuel ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design. Alimentation 230V. Perte en attente de seulement 0,4 Watt. Capteur Smart Home.



FIW65-wg Convertisseur radio / infrarouge, blanc pur brillant

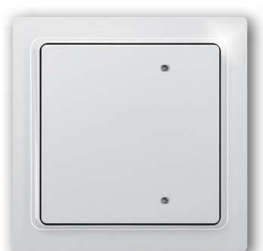
EAN 4010312315941



Poussoir bus avec bascule double

B4T65-wg Poussoir de bus en E-design

Bouton-poussoir bus 4 canaux pour montage individuel 84x84x16 mm ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design pour raccordement au Gateway de poussoirs FTS14TG via le bus de bouton-poussoir à deux fils. Perte en attente de seulement 0,2 Watt. Avec bascule simple et bascule double. Capteur Smart Home.



Poussoir bus avec une grande bascule

B4T65-wg Poussoir de bus en E-design, blanc pur brillant

EAN 4010312315682

1-8



WS65-wg Interrupteur

Interrupteur, 1 contact inverseur 10A/250V AC. Interrupteur pour montage individuel 84x84x22 mm ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design.

WS65-wg Interrupteur, blanc pur brillant

EAN 4010312317341



WT65-wg Bouton-poussoir

Bouton-poussoir, 1 contact NO 10A/250V AC. Bouton pour montage individuel 84x84x22 mm ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design.

WT65-wg Bouton-poussoir, blanc pur brillant

EAN 4010312317334



Bouton-poussoir plat avec bascule simple gravure au laser

F2FZT65B-wg Bouton-poussoir radio 2 canaux, avec pile, pour commande centralisée

Bouton-poussoir radio plat 2 canaux pour montage individuel 84x84x11 mm ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design. Très silencieux et avec pile (durée de vie de 5 à 8 ans). Avec bascule simple gravure au laser. Capteur Smart Home.

F2FZT65B-wg Bouton-poussoir radio plat 2 canaux, blanc pur brillant

EAN 4010312318775

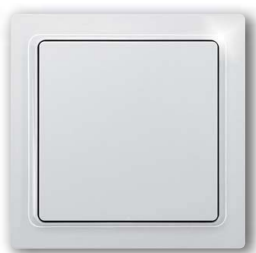


F1FT65-wg Bouton-poussoir radio plat



Bouton-poussoir radio plat 1 canal pour montage individuel 84x84x11mm ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Capteur Smart Home.

F1FT65-wg Bouton-poussoir plat sans pile ni fil, blanc pur brillant EAN 4010312315958



Bouton-poussoir plat avec bascule

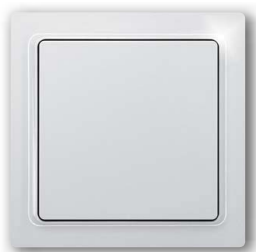
F2FT65-wg Bouton-poussoir radio plat en E-Design



Bouton-poussoir radio plat 2 canaux pour montage individuel 84 x 84 x 11/7 mm au-dessus d'une boîte d'encastrement ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple et bascule double. Capteur Smart Home.



F2FT65-wg Bouton-poussoir radio plat EAN 4010312319307

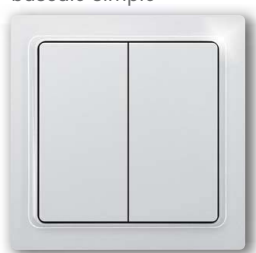


Bouton-poussoir plat avec bascule simple

F4FT65-wg Bouton-poussoir radio plat



Bouton-poussoir radio plat 4 canaux pour montage individuel 84x84x11/7mm au-dessus d'une boîte d'encastrement ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple et bascule double. Capteur Smart Home.



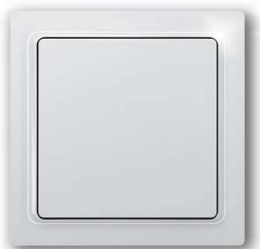
Bouton-poussoir plat avec bascule double



F4FT65-wg Bouton-poussoir plat EAN 4010312318485

Sondes radio passives en E-design plat

1-10



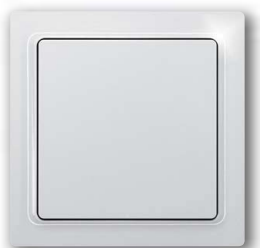
Bouton-poussoir avec bascule

F2FT65B-wg Bouton-poussoir radio plat en E-Design

Bouton-poussoir radio plat 2 canaux pour montage individuel 84x84x11 mm au-dessus d'une boîte d'encastrement ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design. Très silencieux et avec pile (durée de vie de 5 à 8 ans). Avec bascule. Capteur Smart Home.

F2FT65B-wg Bouton-poussoir plat sans fil, blanc pur brillant

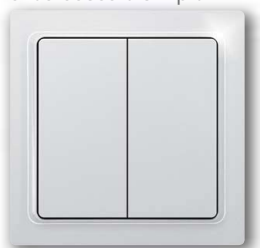
EAN 4010312319314



Bouton-poussoir radio avec bascule simple

F4FT65B-wg Bouton-poussoir radio plat en E-Design

Bouton-poussoir radio plat 4 canaux pour montage individuel 84x84x11 mm ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design. Très silencieux et avec pile (durée de vie de 5 à 8 ans). Avec bascule simple et bascule double. Capteur Smart Home.



Bouton-poussoir radio avec bascule double

F4FT65B-wg Bouton-poussoir plat sans fil, blanc pur brillant

EAN 4010312315989



FDTF65B-wg Bouton rotatif plat radio en E-Design

Bouton -poussoir rotatif radio plat 1 canal pour montage individuel 84x84x11/9 mm au-dessus d'une boîte d'encastrement ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design. Avec pile (durée de vie de 2 à 8 ans). Capteur Smart Home.



FDTF65B-wg Bouton-poussoir rotatif plat, blanc pur brillant

EAN 4010312318843


FFTA65D-wg Bouton-poussoir plat téléviateur radio

Bouton-poussoir plat téléviateur radio. Pour montage individuel 84x84x11/33 mm ou montage dans un cadre E-design. Blanc pur brillant. Variation par MOSFET. Lampes halogènes ou à incandescence 230V jusqu'à 300W, lampes LED 230V jusqu'à 100W. Non adapté aux transformateurs inductifs (bobinés). Avec fonction chambre d'enfant et somnolence. Bascule directionnelle ou universelle intégrée et borne pour bouton-poussoir filaire. Tension d'alimentation 230V. Pertes en veille de seulement 0,7W. Capteur et actionneur Smart Home.

FFTA65D-wg Bouton-poussoir plat téléviateur radio

EAN 4010312319260


FFTA65DL-wg Bouton-poussoir plat radio téléviateur sans neutre

Bouton-poussoir plat radio téléviateur sans neutre. Pour montage individuel 84x84x11/33 mm ou montage dans un cadre E-design. Blanc pur brillant. Variation par MOSFET. Lampes halogènes 230V ou à incandescence 230V jusqu'à 200W, en fonction des conditions d'aération. Lampes à économie d'énergie dimmables (ESL) et lampes LED 230V dans la position « coupure fin de phase » jusque 200W respectivement « coupure début de phase » jusque 40W en fonction des conditions d'aération. Charge minimale de 20W en « coupure fin de phase » et de 8W en « coupure début de phase ». Des charges L (inductives comme des transformateurs bobinés) ne peuvent pas être raccordées. Avec fonction chambre d'enfant et somnolence. Bascule directionnelle ou universelle intégrée et borne pour bouton-poussoir filaire. Tension d'alimentation 230V. Pertes en veille de seulement 0,7W. Sonde et actionneur Smart Home.

FFTA65DL-wg Bouton-poussoir plat radio téléviateur sans neutre

EAN 4010312319277



FFTA65J-wg Bouton-poussoir plat commande de store radio

Bouton-poussoir plat commande de store radio, 1+1 NO 4 A/250V AC pour un moteur de commande de store. Pour montage individuel 84x84x11/33 mm ou montage dans un cadre E-design. Blanc pur brillant. Bascule directionnelle ou universelle intégrée et borne pour bouton-poussoir filaire. Tension d'alimentation 230V. Pertes en veille de seulement 0,8W. Capteur et actionneur Smart Home.

FFTA65J-wg Bouton-poussoir plat commande de store radio

EAN 4010312319284

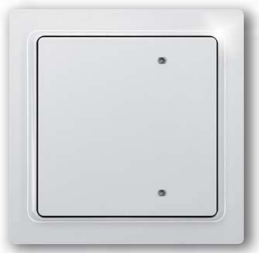


FFTA65L-wg Bouton-poussoir plat commande d'éclairage radio

Bouton-poussoir plat commande d'éclairage radio 10A/250V AC. Pour montage individuel 84x84x11/33 mm ou montage dans un cadre E-design. Blanc pur brillant. Télérupteur avec 1 contact NO, pas libre de potentiel, lampes à incandescence 230V et lampes halogènes 1000W, lampes à économie d'énergie (ESL) et LED 230V jusqu'à 200W. Bascule directionnelle ou universelle intégrée et borne pour bouton-poussoir filaire. Tension d'alimentation 230V. Pertes en veille de seulement 0,8W. Capteur et actionneur Smart Home.

FFTA65L-wg Bouton-poussoir plat commande d'éclairage radio

EAN 4010312319291



Bouton-poussoir de bus avec bascule simple



Bouton-poussoir de bus avec bascule double



B4FT65-wg Bouton-poussoir de bus plat en E-design

Bouton-poussoir radio de bus 4 canaux pour montage individuel 84x84x11 mm ou montage dans un système d'interrupteurs en E-design. Pour raccordement au Gateway pour poussoirs FTS14TG. Perte en attente de seulement 0,2 Watt. Avec bascule simple et bascule double. Capteur Smart Home.

La fourniture comprend un cadre RF1E avec l'électronique intégré, une grande bascule plate et une bascule plate double (tous de la même couleur).

Un bouton-poussoir équipé d'une bascule double peut émettre 4 signaux distincts, avec une grande bascule 2 signaux distincts.

L'appareil est doté, à l'arrière, des fils de raccordement de bus de 20 cm (rouge/noir).

Raccordez le rouge à la borne BP, le noir à la borne BN d'un Gateway de poussoirs FTS14TG. On peut raccorder jusqu'à 30 poussoirs de bus et/ou coupleurs de poussoir FTS61BTK aux bornes BP et BN d'un Gateway de poussoirs FTS14TG. La longueur maximale autorisée est de 200 m. L'élément RLC, livré avec le FTS14TG, doit être raccordé au poussoir bus le plus éloigné ensemble sur les bornes BP et BN.

L'alimentation de 29V DC pour les B4 ainsi que la transmission des données se font par moyen du bus de bouton poussoir à deux fils.

Veillez utiliser uniquement un câble bus ou câble téléphonique commun.

Les télégrammes de confirmation des actionneurs sont visualisés par 4 resp. 2 LED's jaunes quand les ID's des actionneurs ont été introduits dans la liste des ID's du FTS14TG avec le PCT14.

Pour le montage au dessus d'une boîte d'encastrement, utiliser les vis et les ouvertures appropriées de la boîte.

Montage: visser la plaque support. Clipser l'électronique, ensuite le cadre. Lors du montage de la bascule, faire attention que le marquage 0 de l'arrière se trouve vers le haut.

Pour le montage à vis il est conseillé d'utiliser des vis en inox à tête fraisée 2,9x25 mm (DIN 7982 C). Aussi bien avec des chevilles 5x25 mm qu'au dessus d'une boîte d'encastrement de 55 mm.

Sondes radio passives en E-design 55x55 mm

1-14



Bouton-poussoir avec bascule

F2T55E-wg Bouton-poussoir radio en E-Design



Bouton-poussoir radio 2 canaux en E-Design, 80x80 mm extérieur, cadre intérieur 55x55 mm, 15 mm de haut. Blanc pur brillant. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule. Capteur Smart Home.

F2T55E-wg	Bouton-poussoir radio sans pile ni fil, blanc pur brillant, 55 x 55 mm	EAN 4010312319918
------------------	--	-------------------



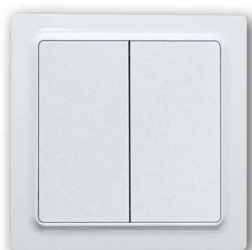
Bouton-poussoir radio avec bascule simple gravure au laser

F2ZT55E-wg Bouton-poussoir radio 2 canaux pour commande centralisée



Bouton-poussoir radio 2 canaux en E-Design, 80x80 mm extérieur, cadre intérieur 55x55 mm, 15 mm de haut. Blanc pur brillant. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule. Capteur Smart Home.

F2ZT55E-wg	Bouton-poussoir radio sans pile ni fil, blanc pur brillant, 55 x 55 mm	EAN 4010312319994
-------------------	--	-------------------



F4T55E-wg Bouton-poussoir radio en E-Design



Bouton-poussoir radio 4 canaux en E-Design, 80x80 mm extérieur, cadre intérieur 55x55 mm, 15 mm de haut. Blanc pur brillant. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule double. Capteur Smart Home.

F4T55E-wg	Bouton-poussoir radio sans pile ni fil, blanc pur brillant, 55 x 55 mm	EAN 4010312319833
------------------	--	-------------------



Bouton-poussoir radio avec bascule simple

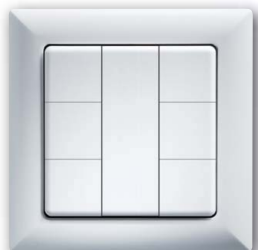


Bouton-poussoir radio avec bascule double

F4T55B- Bouton-poussoir radio

Bouton-poussoir radio pour montage individuel 80x80x15 mm ou montage dans un système d'interrupteurs de 55mm. Très silencieux et avec pile (durée de vie de 2 à 5 ans). Avec bascule simple et bascule double. Capteur Smart Home.

F4T55B-al	Bouton-poussoir radio alu laqué 55x55mm sans fil, avec pile	EAN 4010312316467
F4T55B-ws	Bouton-poussoir radio blanc 55x55mm sans fil, avec pile	EAN 4010312316511
F4T55B-rw	Bouton-poussoir radio blanc pur 55x55mm sans fil, avec pile	EAN 4010312316474
F4T55B-wg	Bouton-poussoir radio blanc pur brillant 55x55mm sans fil, avec pile	EAN 4010312316498
F4T55B-an	Bouton-poussoir radio anthracite 55x55mm sans fil, avec pile	EAN 4010312316504



Gravure Laser keypad

F6T55B- Bouton-poussoir radio

Bouton-poussoir radio 6 canaux pour montage individuel 80x80x15 mm ou montage dans un système d'interrupteurs de 55mm. Très silencieux et avec pile (durée de vie de 5 à 8 ans). Capteur Smart Home.

F6T55B-wg	Bouton-poussoir radio 6 canaux avec pile, blanc pur brillant	EAN 4010312318935
F6T55B-Keypad	Bouton-poussoir radio 6 canaux avec gravure keypad, avec pile, blanc pur brillant	EAN 4010312319116



Bouton-poussoir radio avec bascule simple



Bouton-poussoir radio avec bascule double

FT55- Bouton-poussoir radio



Bouton-poussoir sonde radio, dimension hors tous 80x80 mm, dimension cadre intérieur 55x55 mm, 15 mm de haut. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple et bascule double. Capteur Smart Home.

FT55-al	Bouton-poussoir alu laqué 55x55mm sans pile ni fil	EAN 4010312305829
FT55-ws	Bouton-poussoir blanc 55x55mm sans pile ni fil	EAN 4010312308936
FT55-rw	Bouton-poussoir blanc pur 55x55mm sans pile ni fil	EAN 4010312305775
FT55-wg	Bouton-poussoir blanc pur brillant 55x55mm sans pile ni fil	EAN 4010312305799
FT55-sz	Bouton-poussoir noir 55x55mm sans pile ni fil	EAN 4010312305782
FT55-an	Bouton-poussoir anthracite 55x55mm sans pile ni fil	EAN 4010312305805

Sondes radio passives 55x55 mm

1-16



Bouton-poussoir radio avec bascule simple gravure au laser

FZT55-wg

Bouton-poussoir radio 2 canaux pour commande centralisée



Bouton-poussoir radio 2 canaux, dimension hors tous 80x80 mm, dimension cadre intérieur 55x55 mm, 15 mm de haut. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple gravure au laser. Capteur Smart Home.

FZT55-wg

Bouton-poussoir blanc pur brillant 55x55mm sans pile ni fil

EAN 4010312318768



Bouton avec bascule double



TF-4PT55

Bouton-poussoir de scénarios Tap-radio®



Bouton-poussoir sans fil à 4 canaux, blanc pur brillant, dimension hors tous 80x80 mm, dimension cadre intérieur 55x55 mm, épaisseur 15 mm. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le bouton, donc sans fil et sans perte en veille. Avec bascule double avec gravures. Capteur Smart Home.

Avec gravures au laser « Présence jour/nuit », « Absence » et « Vacances »

La plaque de montage peut être vissée sur une surface plane ou elle peut être collée au moyen de l'adhésif sur un mur, sur du verre ou sur un meuble. Le montage au-dessus d'un boîtier d'encastrement de 55 mm peut être effectué en vissant le cadre dans les douilles du boîtier.

TF-4PT55

Poussoir de scénarios à 4 canaux blanc pur brillant

EAN 4010312317907



FDT55B-wg

Bouton rotatif radio

Bouton rotatif radio blanc pur brillant pour montage individuel 80x80x25 mm ou montage dans un système d'interrupteurs de 55mm. Avec pile (durée de vie de 2 à 8 ans). Capteur Smart Home.

FDT55B-wg

Bouton rotatif radio, blanc pur brillant

EAN 4010312318256


FTA55D-wg Bouton-poussoir téléviateur radio

Bouton-poussoir téléviateur radio. Pour montage individuel 80x80x15/33 mm ou montage dans un de la série 55x55 mm. Blanc pur brillant. Variation par MOSFET. Lampes halogènes ou à incandescence 230V jusqu'à 300W, lampes LED 230V jusqu'à 100W. Non adapté aux transformateurs inductifs (bobinés). Avec fonction chambre d'enfant et somnolence. Bascule directionnelle ou universelle intégrée et borne pour bouton-poussoir filaire. Tension d'alimentation 230V. Pertes en veille de seulement 0,7 W. Capteur et actionneur Smart Home.

FTA55D-wg

Bouton-poussoir téléviateur radio

EAN 4010312319222


FTA55DL-wg Bouton-poussoir radio téléviateur sans neutre

Bouton-poussoir radio téléviateur sans neutre. Pour montage individuel 80x80x15/33 mm ou montage dans un cadre de la série 55x55 mm. Blanc pur brillant. Variation par MOSFET. Lampes halogènes 230V ou à incandescence 230V jusqu'à 200W, en fonction des conditions d'aération. Lampes à économie d'énergie dimmables (ESL) et lampes LED 230V dans la position « coupure fin de phase » jusque 200W respectivement « coupure début de phase » jusque 40W en fonction des conditions d'aération. Charge minimale de 20W en « coupure fin de phase » et de 8W en « coupure début de phase ». Des charges L (inductives comme des transformateurs bobinés) ne peuvent pas être raccordées. Avec fonction chambre d'enfant et somnolence. Bascule directionnelle ou universelle intégrée et borne pour bouton-poussoir filaire. Tension d'alimentation 230V. Pertes en veille de seulement 0,7 W. Sonde et actionneur Smart Home.

FTA55DL-wg

Bouton-poussoir radio téléviateur sans neutre

EAN 4010312319239



FTA55J-wg Bouton-poussoir commande de store radio

Bouton-poussoir commande de store radio, 1+1 NO 4A/250V AC pour un moteur de commande de store. Pour montage individuel 80x80x15/33 mm ou montage dans un cadre de la série 55x55 mm. Blanc pur brillant. Bascule directionnelle ou universelle intégrée et borne pour bouton-poussoir filaire. Tension d'alimentation 230V. Pertes en veille de seulement 0,8W. Capteur et actionneur Smart Home.

FTA55J-wg

Bouton-poussoir commande de store radio

EAN 4010312319246



FTA55L-wg Bouton-poussoir commande d'éclairage radio

Bouton-poussoir commande d'éclairage radio 10A/250V AC. Pour montage individuel 80x80x15/33 mm ou montage dans un cadre E-design. Blanc pur brillant. Télérupteur avec 1 contact NO, pas libre de potentiel, lampes à incandescence 230V et lampes halogènes 1000W, lampes à économie d'énergie (ESL) et LED 230V jusqu'à 200W. Bascule directionnelle ou universelle intégrée et borne pour bouton-poussoir filaire. Tension d'alimentation 230V. Pertes en veille de seulement 0,8W. Capteur et actionneur Smart Home.

FTA55L-wg

Bouton-poussoir commande d'éclairage radio

EAN 4010312319253



Poussoir de bus avec bascule double



Poussoir de bus avec bascule simple

B4T55-

Poussoir de bus

Poussoir de bus 4 canaux pour montage individuel 80x80x15 mm. Pour raccordement au Gateway pour poussoirs FTS14TG. Perte en attente de seulement 0,2 Watt. Avec bascule simple et bascule double. Capteur Smart Home.

B4T55-ws	Poussoir de bus plat en E-design, blanc	EAN 4010312316597
B4T55-rw	Poussoir de bus plat en E-design, blanc pur	EAN 4010312316603
B4T55-wg	Poussoir de bus plat en E-design, blanc pur brillant	EAN 4010312316580
B4T55-an	Poussoir de bus plat en E-design, anthracite	EAN 4010312316627



WS55-

Interrupteur

Interrupteur, 1 contact inverseur 10A/250V AC. Interrupteur pour montage individuel 80x80 mm extérieur ou dans des cadres de dimensions intérieures 55x55 mm, 15 mm de haut.

WS55-ws	Interrupteur 55x55mm, blanc	EAN 4010312317440
WS55-rw	Interrupteur 55x55mm, blanc pur	EAN 4010312317464
WS55-wg	Interrupteur 55x55mm, blanc pur brillant	EAN 4010312317433
WS55-an	Interrupteur 55x55mm, anthracite	EAN 4010312317488



WT55-

Bouton-poussoir

Bouton-poussoir, 1 contact NO 10A/250V AC. Bouton-poussoir pour montage individuel 80x80 mm extérieur ou dans des cadres de dimensions intérieures 55x55 mm, 15 mm de haut.

WT55-ws	Bouton-poussoir 55x55 mm, blanc	EAN 4010312317495
WT55-rw	Bouton-poussoir 55x55 mm, blanc pur	EAN 4010312317501
WT55-wg	Bouton-poussoir 55x55 mm, blanc pur brillant	EAN 4010312317518
WT55-an	Bouton-poussoir 55x55 mm, anthracite	EAN 4010312317532



Bouton-poussoir radio avec cadre intérieur avec bascule simple (sans enjoliveur)



Bouton-poussoir radio avec cadre intérieur avec bascule double (sans enjoliveur)

FT4BS-ws

Bouton-poussoir radio pour Schneider



Bouton-poussoir radio 4 canaux 45x45 mm, pour enjoliveurs Schneider, Schneider blanc. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple et bascule double.

FT4BS-ws	Bouton-poussoir radio, 45x45mm, 4 canaux, Schneider blanc pour enjoliveurs Schneider, fourni sans enjoliveur	EAN 4010312314203
-----------------	--	-------------------



Bouton-poussoir radio avec cadre intérieur avec bascule simple (sans enjoliveur)



Bouton-poussoir radio avec cadre intérieur avec bascule double (sans enjoliveur)

FT4B-

Bouton-poussoir radio pour Niko



Bouton-poussoir radio 4 canaux 45x45 mm, pour enjoliveurs Niko. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple et bascule double.

FT4B-cr	Bouton-poussoir radio, 45x45mm, 4 canaux, NIKO crème pour enjoliveurs NIKO, fourni sans enjoliveur	EAN 4010312312995
FT4B-na	Bouton-poussoir radio, 45x45mm, 4 canaux, NIKO anthracite pour enjoliveurs NIKO, fourni sans enjoliveur	EAN 4010312314180
FT4B-nw	Bouton-poussoir radio, 45x45mm, 4 canaux, NIKO blanc pour enjoliveurs NIKO, fourni sans enjoliveur	EAN 4010312312902



Bouton-poussoir radio avec cadre intérieur avec bascule simple (sans enjoliveur)



Bouton-poussoir radio avec cadre intérieur avec bascule double (sans enjoliveur)

FT4BI-

Bouton-poussoir radio pour Bticino



Bouton-poussoir radio 4 canaux 45x45 mm, pour enjoliveurs Bticino. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple et bascule double.

FT4BI-an	Bouton-poussoir radio, 45x45mm, 4 canaux, pour enjoliveurs Bticino, anthracite	EAN 4010312319758
FT4BI-ww	Bouton-poussoir radio, 45x45mm, 4 canaux, pour enjoliveurs Bticino, blanc	EAN 4010312319765



Bouton-poussoir radio avec cadre intérieur avec bascule simple (sans enjoliveur)



Bouton-poussoir radio avec cadre intérieur avec bascule double (sans enjoliveur)

FT4BL-lw

Bouton-poussoir radio pour Legrand Mosaic



Bouton-poussoir radio 4 canaux 45x45 mm, pour enjoliveurs Legrand Mosaic, Legrand blanc. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple et bascule double.

FT4BL-lw	Bouton-poussoir radio, 45x45mm, 4 canaux, Legrand blanc pour enjoliveurs Legrand Mosaic, fourni sans enjoliveur	EAN 4010312314197
-----------------	---	-------------------



Bouton-poussoir radio avec cadre intérieur avec bascule simple (sans enjoliveur)



Bouton-poussoir radio avec cadre intérieur avec bascule double (sans enjoliveur)

FT4CH-

Bouton-poussoir radio pour Feller Suisse



Bouton-poussoir radio 4 canaux, dimension hors tout 60x60 mm, 15 mm de haut. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple et bascule double. Aussi pour les enjoliveurs ABB Normelec et Hager.

FT4CH-hg	Bouton-poussoir radio, sans pile ni fil, gris clair fourni sans enjoliveur	EAN 4010312300985
FT4CH-sz	Bouton-poussoir radio, sans pile ni fil, noir fourni sans enjoliveur	EAN 4010312300992
FT4CH-w	Bouton-poussoir radio, sans pile ni fil, blanc fourni sans enjoliveur	EAN 4010312300978



Bouton-poussoir radio avec cadre intérieur avec bascule simple avec gravure au laser (sans enjoliveur)



Bouton-poussoir radio avec cadre intérieur avec bascule double avec gravure au laser (sans enjoliveur)

FT4CH+2P-

Bouton-poussoir radio pour Feller Suisse, avec gravure au laser



Bouton-poussoir radio 4 canaux, dimension hors tout 60x60 mm, 15 mm de haut. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple et bascule double gravure au laser. Aussi pour les enjoliveurs ABB Normelec et Hager.

FT4CH+2P-w	Bouton-poussoir radio, sans pile ni fil, blanc avec gravure au laser, fourni sans enjoliveur	EAN 4010312312001
-------------------	--	-------------------



Bouton-poussoir radio avec bascule simple (sans enjoliveur)



Bouton-poussoir radio avec bascule double (sans enjoliveur)

FT4S-ws

Bouton-poussoir radio Eljo Suède



Bouton-poussoir radio 4 canaux 55x55 mm Suède Eljo-blanc. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple et bascule double.

FT4S-ws

Bouton-poussoir radio, Eljo-blanc

EAN 4010312303191



Bouton-poussoir radio avec bascule simple (sans enjoliveur)



Bouton-poussoir radio avec bascule double (sans enjoliveur)

FT55ES-wg

Bouton-poussoir radio Exxact Suède



Bouton-poussoir radio 4 canaux 55x55 mm Exxact Suède, blanc pur brillant. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple et bascule double.

FT55ES-wg

Bouton-poussoir radio Exxact, blanc pur brillant

EAN 4010312314227



Bouton-poussoir radio avec bascule simple (sans enjoliveur)



Bouton-poussoir radio avec bascule double (sans enjoliveur)

FT55RS-blanc alpine

Bouton-poussoir radio Jussi Suède



Bouton-poussoir radio 4 canaux 55x55 mm Suède Jussi-blanc. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple et bascule double.

FT55RS-blanc alpine

Bouton-poussoir radio Jussi, blanc alpine

EAN 4010312314210



Bouton-poussoir radio avec bascule simple (sans enjoliveur)



Bouton-poussoir radio avec bascule double (sans enjoliveur)

FT55EL-ws

Bouton-poussoir radio Elko Finlande



Bouton-poussoir radio 4 canaux 55x55 mm Finlande Elko-blanc. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple et bascule double.

FT55EL-ws	Bouton-poussoir radio, Elko-blanc	EAN 4010312316658
-----------	-----------------------------------	-------------------



Bouton-poussoir radio avec bascule simple (sans enjoliveur)



Bouton-poussoir radio avec bascule double (sans enjoliveur)

FT55R-

Bouton-poussoir radio Busch



Bouton-poussoir radio 4 canaux, 55x55 mm pour enjoliveurs Busch Reflex et Duro. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple et bascule double.

FT55R-weiB	Bouton-poussoir radio, blanc	EAN 4010312313985
FT55R-alpinweiB	Bouton-poussoir radio, blanc alpine	EAN 4010312313992



Bouton-poussoir radio avec bascule simple (sans enjoliveur)



Bouton-poussoir radio avec bascule double (sans enjoliveur)

FT55AH-

Bouton-poussoir radio Berker et Merten partiellement



Bouton-poussoir radio 4 canaux, 55x55 mm pour enjoliveurs en verre Merten et Berker (pas B1 et S1). Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple et bascule double.

FT55AH-al	Bouton-poussoir radio, alu laqué	EAN 4010312318683
FT55AH-ws	Bouton-poussoir radio, blanc	EAN 4010312318676
FT55AH-rw	Bouton-poussoir radio, blanc pur	EAN 4010312318690
FT55AH-wg	Bouton-poussoir radio, blanc pur brillant	EAN 4010312318713
FT55AH-sz	Bouton-poussoir radio, noir	EAN 4010312318706
FT55AH-an	Bouton-poussoir radio, anthracite	EAN 4010312318720

Sondes radio passives 55x55 mm

1-24



Bouton-poussoir avec bascule simple

FMT55/2-

Bouton-poussoir mini sonde radio



Bouton-poussoir mini sonde radio, dimension hors tout 55x55 mm, 15 mm de haut, avec bascule. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Capteur Smart Home.

FMT55/2-rw	Bouton-poussoir mini, sans pile ni fil, avec bascule, blanc pur	EAN 4010312312469
FMT55/2-wg	Bouton-poussoir mini, sans pile ni fil, avec bascule, blanc pur brillant	EAN 4010312312483



Bouton-poussoir avec bascule double

FMT55/4-

Bouton-poussoir mini sonde radio



Bouton-poussoir mini sonde radio, dimension hors tout 55x55 mm, 15 mm de haut, avec bascule double. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Capteur Smart Home.

FMT55/4-rw	Bouton-poussoir mini, sans pile ni fil, avec bascule double, blanc pur	EAN 4010312312544
FMT55/4-wg	Bouton-poussoir mini, sans pile ni fil, avec bascule double, blanc pur brillant	EAN 4010312312568



FFT55Q-

Bouton-poussoir plat sonde radio



Bouton-poussoir plat sonde radio 1 canal, dimension hors tous 84x84 mm, cadre intérieur 55x55 mm, 11 mm de haut. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Capteur Smart Home.

FFT55Q-al	Bouton-poussoir plat 55x55mm sans pile ni fil, alu laqué	EAN 4010312312698
FFT55Q-an	Bouton-poussoir plat 55x55mm sans pile ni fil, anthracite	EAN 4010312312650
FFT55Q-rw	Bouton-poussoir plat 55x55mm sans pile ni fil, blanc pur	EAN 4010312312636
FFT55Q-sz	Bouton-poussoir plat 55x55mm sans pile ni fil, noir	EAN 4010312312643
FFT55Q-wg	Bouton-poussoir plat 55x55mm sans pile ni fil, blanc pur brillant	EAN 4010312312667
FFT55Q-ws	Bouton-poussoir plat 55x55mm sans pile ni fil, blanc	EAN 4010312312605



Bouton-poussoir plat avec bascule



Bouton-poussoir plat avec bascule double

FT4F-

Bouton-poussoir plat sonde radio



Bouton-poussoir plat sonde radio 4 canaux, dimension hors tout 80x80 mm, dimension cadre intérieur 63x63 mm, 15 mm de haut. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Avec bascule simple et bascule double. Capteur Smart Home.

FT4F-al	Bouton-poussoir plat sans pile ni fil, alu laqué	EAN 4010312306697
FT4F-an	Bouton-poussoir plat sans pile ni fil, anthracite	EAN 4010312302996
FT4F-rw	Bouton-poussoir plat sans pile ni fil, blanc pur	EAN 4010312302941
FT4F-sz	Bouton-poussoir plat sans pile ni fil, noir	EAN 4010312302965
FT4F-wg	Bouton-poussoir plat sans pile ni fil, blanc pur brillant	EAN 4010312302972
FT4F-ws	Bouton-poussoir plat sans pile ni fil, blanc	EAN 4010312302927



FIW-USB

Convertisseur infrarouge

Convertisseur radio/infrarouge avec fiche USB pour télécommande universelle Logitech Harmony Touch (disponible chez les revendeurs spécialisés). Perte en attente seulement 0,05 Watt. Capteur Smart Home.

FIW-USB	Convertisseur radio/infrarouge avec fiche USB	EAN 4010312311158
----------------	---	-------------------



FTK-

Contact de porte / fenêtre



Contact de porte / fenêtre avec cellule solaire 75x25x12 mm, blanc pur brillant et anthracite brillant. Fixation par collage. IP54, donc pour montage extérieur. Capteur Smart Home.

FTK-wg	Contact de porte / fenêtre radio, blanc pur brillant	EAN 4010312321638
FTK-an	Contact de porte / fenêtre radio, anthracite brillant	EAN 4010312321645



FTKB-wg

Contact de porte / fenêtre avec pile

Contact de porte / fenêtre avec cellule solaire et pile (durée de vie de 8 ans) 75x25x12 mm, blanc pur brillant. Fixation par collage. Capteur Smart Home.

FTKB-wg	Contact de porte / fenêtre avec pile, blanc pur brillant	EAN 4010312321621
----------------	--	-------------------



FTKB-gr

Contact de porte / fenêtre avec pile

Contact de porte / fenêtre Winkhaus avec pile (durée de vie de plusieurs années) 128x24x9 mm, gris. Fixation par vis sur la partie intérieure du châssis, entre celui-ci et le battant des fenêtres et portes en matière synthétique ou en bois, conformément au manuel d'installation. Capteur Smart Home.

FTKB-gr	Contact de porte / fenêtre avec pile, gris	EAN 4010312317228
----------------	--	-------------------



FTKB-hg

Contact de porte / fenêtre avec pile

Contact pour porte ou fenêtre mTRONIC avec pile (durée de vie de plusieurs années) 135x18x9 mm, gris clair. Avec détection intelligente d'intrusion en mode 1 et 2 (surveillance de verrouillage). Une alarme est envoyée quand une fenêtre, qui est fermée ou basculée, est ouverte. Fixation par vis sur la partie intérieure du châssis, entre celui-ci et le battant des fenêtres et portes en matière synthétique ou en bois, conformément au manuel d'installation. Capteur Smart Home.

FTKB-hg	Contact de porte / fenêtre avec pile, gris clair	EAN 4010312318782
----------------	--	-------------------



FFG7B-rw

Sonde radio pour poignée de fenêtre

1-27

Sonde radio pour poignée de fenêtre, blanc pur, 120x35x7 mm, avec pile (durée de vie de 7 ans). Montage derrière une poignée conventionnelle. Capteur Smart Home.

Il envoie un télégramme radio lorsqu'on ouvre, ferme ou bascule la fenêtre.

Il envoie toutes les 15 minutes un télégramme d'état.

Simple montage derrière la poignée de fenêtre standard : dévisser la poignée, placer la sonde, revisser la poignée.



FFTE-rw

Contact radio de porte/fenêtre avec poussoir, autogénérateur d'énergie



Contact radio de porte/fenêtre avec poussoir, autogénérateur d'énergie, 48x32x11,5mm, blanc pur. Aussi bien pour le contrôle de tiroirs ou d'autres équipements mobiles. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Capteur Smart Home.

Un télégramme radio est envoyé quand on ouvre ou ferme. Peut-être appairé dans un FHK14, FHK61, FSB14, FSB61, FSB71, FSR14, FSR61, FSR71, FZK14, FZK61 et dans le GFVS. Fixation par collage par l'adhésif, par vissage ou par supports de montage livrés avec.

FFTE-rw	Contact radio de porte/fenêtre avec poussoir, blanc pur	EAN 4010312319024
---------	---	-------------------



FTKE-rw

Contact radio de porte / fenêtre, autogénérateur d'énergie



Contact radio de porte / fenêtre, autogénérateur d'énergie 48x32x11,5 mm, blanc pur. Aussi bien pour le contrôle de tiroirs ou d'autres équipements mobiles. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente. Fixation par collage, vissage ou des supports de montage BW3. Capteur Smart Home.

FTKE-rw	Contact radio de porte/fenêtre, blanc pur	EAN 4010312315231
---------	---	-------------------



FPE-

Contact radio de position, autogénérateur d'énergie

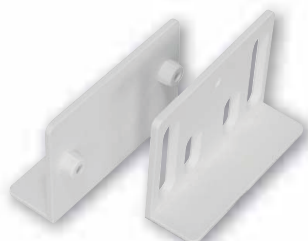


Contact radio de position, autogénérateur d'énergie, 48x32x11,5 mm, bleu. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente.

FPE-1: Lors de la pression sur le levier, un télégramme de données radio (hex) 0x10 est envoyé, lors de la relâche un télégramme 0x00 est envoyé, de manière équivalente à un poussoir radio.

FPE-2: Lors de la pression sur le levier, un télégramme de données radio (hex) 0x00 est envoyé, lors de la relâche un télégramme 0x10 est envoyé.

FPE-1	Contact radio de position, bleu	EAN 4010312315552
FPE-2	Contact radio de position, bleu	EAN 4010312315484

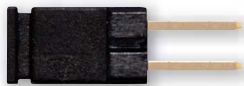


BW3

Supports de montage

Set avec supports de montage pour FTKE, FPE-1 et FPE-2 avec 3 équerres, boulons, écrous et pièces double face.

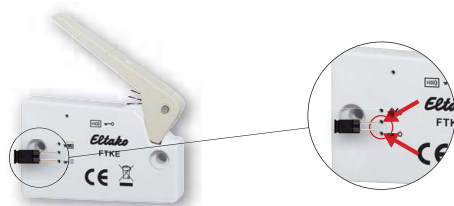
BW3	Supports de montage, blanc pur	EAN 4010312907641
-----	--------------------------------	-------------------



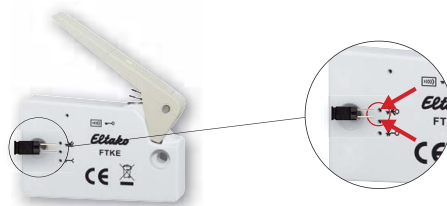
FVST Broche d'activation du cryptage radio

Avec la broche d'activation du cryptage FTKV il est possible d'activer ou de désactiver le cryptage d'un contact pour porte/fenêtre FTKE ou d'un contact de fin de course FPE-1 ou FPE-2 ainsi que d'un bouton-poussoir radio plat F1FT65 et FFT55Q.

FTKE et FPE
Activation du cryptage :

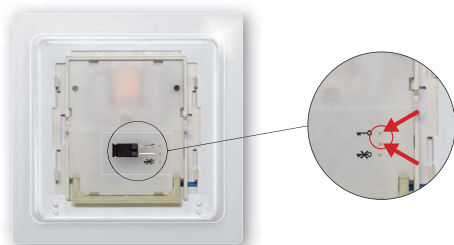


FTKE et FPE
Désactivation du cryptage :

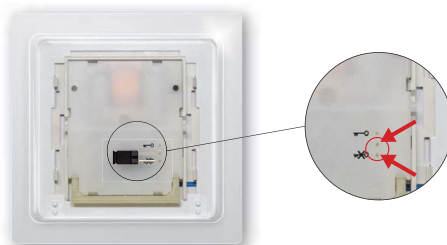


Insérez la broche de cryptage et poussez sur le levier.

F1FT65 et FFT55Q
Activation du cryptage :



F1FT65 et FFT55Q
Désactivation du cryptage :



Insérez la broche de cryptage et poussez sur la touche.

Autres sondes radio passives

1-30



FFD-al/anso Télécommande

Télécommande radio avec écran, 50 canaux, 185x50 mm, 17 mm d'épaisseur. Alimentation par batterie lithium-ion intégrée. Niveau de charge affiché et contrôlé. Un support mural WHF-al ainsi que 2 vis inox 2,9x25 mm et 2 chevilles 5x25 mm sont livrés avec la télécommande. Capteur Smart Home.

FFD-al/anso	Télécommande radio avec écran et batterie intégrée. Partie supérieure de couleur alu, l'arrière et les bascules avec revêtement anthracite doux. Avec support mural et chargeur USB	EAN 4010312313541
-------------	---	-------------------



FF8-al/anso Télécommande



Télécommande avec 8 canaux, 185x50 mm, 17 mm d'épaisseur. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans pile. Un support mural WHF-al avec 2 vis inox à tête fraisée 2,9x25 mm et 2 chevilles 5x25 mm sont inclus. Capteur Smart Home.

FF8-al/anso	Télécommande avec 2 bascules doubles La partie supérieure de couleur alu, l'arrière et les bascules avec revêtement anthracite doux	EAN 4010312303931
-------------	---	-------------------



FHS8- Télécommande



Télécommande avec 8 canaux, 154x50 mm, 16 mm d'épaisseur. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans pile. Capteur Smart Home.

FHS8-rw	Télécommande, blanc pur, avec 2 bascules doubles	EAN 4010312300862
FHS8-wg	Télécommande, blanc pur brillant, avec 2 bascules doubles	EAN 4010312300947

**FHS12-****Télécommande**

Télécommande avec 12 canaux, 154x50 mm, 16 mm d'épaisseur. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans pile. Capteur Smart Home.

FHS12-rw	Télécommande, blanc pur, avec 3 bascules doubles	EAN 4010312300343
FHS12-wg	Télécommande, blanc pur brillant, avec 3 bascules doubles	EAN 4010312300954



FMH8-al/an

FMH8-**Mini-télécommande**

Mini-télécommande avec 8 canaux, 45x85 mm, 18 mm d'épaisseur. Poids de seulement 60 grammes. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans pile. Capteur Smart Home.

FMH8-rw	Mini-télécommande blanc pur, gravure au laser 1+2+3+4+5+6+7+8	EAN 4010312311714
FMH8-an	Mini-télécommande anthracite, gravure au laser 1+2+3+4+5+6+7+8	EAN 4010312311707
FMH8-al/an	Mini-télécommande, partie supérieure couleur alu, l'arrière et bascules anthracite doux, gravure au laser 1+2+3+4+5+6+7+8	EAN 4010312313282

**FMH2-****Mini-télécommande**

Mini-télécommande 2 canaux, 43x43 mm, 16 mm d'épaisseur. Poids de seulement 30 grammes. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans pile. Capteur Smart Home.

FMH2-ws	Mini-télécommande blanc, gravure au laser 0 + 1	EAN 4010312303450
FMH2-rw	Mini-télécommande blanc pur, gravure au laser 0 + 1	EAN 4010312303467
FMH2-wg	Mini-télécommande blanc pur brillant, gravure au laser 0 + 1	EAN 4010312303481
FMH2-sz	Mini-télécommande noir, gravure au laser 0 + 1	EAN 4010312303474
FMH2-an	Mini-télécommande anthracite, gravure au laser 0 + 1	EAN 4010312303498



FMH2S- Mini-télécommande



Mini-télécommande 2 canaux, 43x43mm, 16mm d'épaisseur. Poids de seulement 30 grammes. Prévues pour être accrochées à une porte-clé. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans pile. Capteur Smart Home.

FMH2S-ws	Mini-télécommande blanc pour porte-clé, gravure au laser 0 + I	EAN 4010312303368
FMH2S-rw	Mini-télécommande blanc pur pour porte-clé, gravure au laser 0 + I	EAN 4010312303375
FMH2S-wg	Mini-télécommande blanc pur brillant pour porte-clé, gravure au laser 0 + I	EAN 4010312303399
FMH2S-sz	Mini-télécommande noir pour porte-clé, gravure au laser 0 + I	EAN 4010312303382
FMH2S-an	Mini-télécommande anthracite pour porte-clé, gravure au laser 0 + I	EAN 4010312303405



FMH4- Mini-télécommande



Mini-télécommande 4 canaux, 43x43 mm, 16 mm d'épaisseur. Poids de seulement 30 grammes. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans pile. Capteur Smart Home.

FMH4-ws	Mini-télécommande blanc, gravure au laser 1+2+3+4	EAN 4010312301029
FMH4-rw	Mini-télécommande blanc pur, gravure au laser 1+2+3+4	EAN 4010312301036
FMH4-wg	Mini-télécommande blanc pur brillant, gravure au laser 1+2+3+4	EAN 4010312301067
FMH4-sz	Mini-télécommande noir, gravure au laser 1+2+3+4	EAN 4010312301012
FMH4-an	Mini-télécommande anthracite, gravure au laser 1+2+3+4	EAN 4010312301043



FMH4S- Mini-télécommande



Mini-télécommande 4 canaux, 43x43 mm, 16 mm d'épaisseur. Poids de seulement 30 grammes. Prévues pour être accrochées à une porte-clé. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans pile. Capteur Smart Home.

FMH4S-ws	Mini-télécommande blanc pour porte-clé, gravure au laser 1+2+3+4	EAN 4010312301371
FMH4S-rw	Mini-télécommande blanc pur pour porte-clé, gravure au laser 1+2+3+4	EAN 4010312301562
FMH4S-wg	Mini-télécommande blanc pur brillant pour porte-clé, gravure au laser 1+2+3+4	EAN 4010312301586
FMH4S-sz	Mini-télécommande noir pour porte-clé, gravure au laser 1+2+3+4	EAN 4010312301555
FMH4S-an	Mini-télécommande anthracite pour porte-clé, gravure au laser 1+2+3+4	EAN 4010312301579

**FMH2S-wr****Emetteurs radio pour système d'appel**

Emetteur radio pour système d'appel 43x43 mm, 16 mm d'épaisseur. Poids de seulement 48 grammes. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans pile. Capteur Smart Home.

1-33

FMH2S-wr

FMH2S-wr sonde radio portable avec collier gris, pour système d'appel, blanc pur, imprimé rouge

EAN 4010312303337

**FMH1W-sz****Mini-télécommande étanche**

Sonde radio portable et étanche miniature 66x44 mm, 10-20 mm d'épaisseur. Poids de seulement 34 grammes. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans pile. Capteur Smart Home.

FMH1W-sz

Mini-télécommande étanche, noir

EAN 4010312315293

**TF-TTB****Bouton-poussoir traceur Tap-radio®**

Bouton radio traceur à pile (durée de vie de 5 à 8 ans). 55 x 44 mm, 15 mm d'épaisseur. Poids de seulement 20 grammes. Capteur Smart Home.

Le bouton poussoir radio traceur TF-TTB a un bouton bleu qui permet l'émission d'un télégramme radio standard.

En ouvrant le boîtier (séparez les deux coques par la fente centrale) il est possible d'activer la fonction traceur en plaçant commutateur interne sur *T*.

Dans la fonction traceur, l'appareil émet toutes les 60 secondes un télégramme de présence.

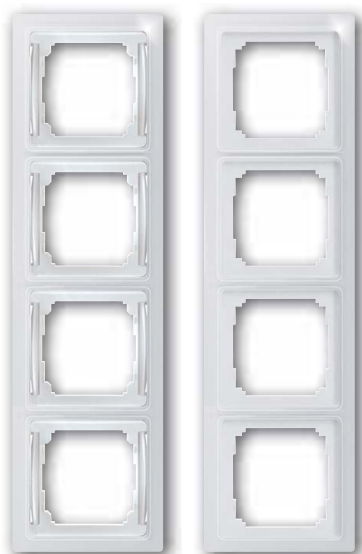
L'alimentation électrique pour plusieurs années est assurée par une pile bouton 3V CR2032.

Cet émetteur peut être appairé en tant que traceur dans les appareils suivants et dans le logiciel GFVS : TF61L, TF61D, TF-TA65L, TF-TA65D, TF-TA55L, TF-TA55D, TF100L et TF100D.

TF-TTB

Bouton-poussoir traceur

EAN 4010312317563



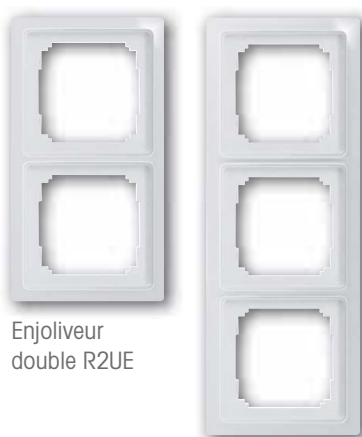
Enjoliveur quadruple R4E, RF4E

R1E, R2E, R3E, R4E, RF1E, RF2E, RF3E, RF4E Enjoliveur et Enjoliveur plat E-design

Enjoliveur simple R1E et RF1E, dimension 84x84 mm, enjoliveur double R2E et RF2E, dimension 84x155 mm, enjoliveur triple R3E et RF3E, dimension 84x226 mm et enjoliveur quadruple R4E et RF4E, dimension 84x297 mm. Les enjoliveurs RE ont une épaisseur de 13 mm et les enjoliveurs RFE de 8,5 mm.

Ces cadres sont uniquement prévus pour un montage vertical. Pour un montage vertical et horizontal, utiliser les cadres sans compartiment à piles R2UE et R3UE.

R1E-wg	Enjoliveur simple blanc pur brillant	EAN 4010312907122
R2E-wg	Enjoliveur double blanc pur brillant	EAN 4010312907115
R3E-wg	Enjoliveur triple blanc pur brillant	EAN 4010312907108
R4E-wg	Enjoliveur quadruple blanc pur brillant	EAN 4010312907603
RF1E-wg	Enjoliveur plat simple blanc pur brillant	EAN 4010312907245
RF2E-wg	Enjoliveur plat double blanc pur brillant	EAN 4010312907252
RF3E-wg	Enjoliveur plat triple blanc pur brillant	EAN 4010312907269
RF4E-wg	Enjoliveur plat quadruple blanc pur brillant	EAN 4010312907610



Enjoliveur double R2UE

Enjoliveur triple R3UE

R2UE, R3UE Enjoliveur universel E-design 65x65 mm

Enjoliveur double R2UE, dimension 84x155 mm, et enjoliveur triple R3UE, dimension 84x226 mm. 13 mm d'épaisseur.

Les enjoliveurs universels peuvent être monté à l'horizontale ou à la verticale. Non compatible avec les sondes à compartiment à pile suivantes: FBH65SB, FBH65S, FBH65TFB, FIH65B, FTF65S, FTR65DSB et FTR65HS.

R2UE-wg	Enjoliveur double blanc pur brillant	EAN 4010312908327
R3UE-wg	Enjoliveur triple blanc pur brillant	EAN 4010312908334

Enjoliveur simple
R3UE55Enjoliveur double
R3UE55Enjoliveur triple
R3UE55
R1UE55, R2UE55, R3UE55 Enjoliveurs universels, dimension intérieure 55x55 mm

Enjoliveur simple R1UE55, dimension 80x80 mm, enjoliveur double R2UE55, dimension 80x151 mm et enjoliveur triple R3UE55, dimension 80x222 mm, 15 mm d'épaisseur.

Les enjoliveurs universels peuvent être monté à l'horizontale ou à la verticale. Compatible avec toutes les sondes de la série 55x55 mm.

R1UE55-wg	Enjoliveur simple blanc pur brillant	EAN 4010312908341
R2UE55-wg	Enjoliveur double blanc pur brillant	EAN 4010312908365
R3UE55-wg	Enjoliveur triple blanc pur brillant	EAN 4010312908358



Enjoliveur triple R3

R, R2, R3 Dimension intérieure 55x55 mm

Enjoliveur simple R, dimension 80x80 mm, enjoliveur double R2, dimension 80x151 mm, et enjoliveur triple R3, dimension 80x222 mm. 15 mm d'épaisseur.

R-	Enjoliveur simple pour bouton-poussoir -ws, -rw, -wg, -sz, -an -al
R2-	Enjoliveur double pour bouton-poussoir -ws, -rw, -wg, -sz, -an -al
R3-	Enjoliveur triple pour bouton-poussoir -ws, -rw, -wg, -sz, -an -al



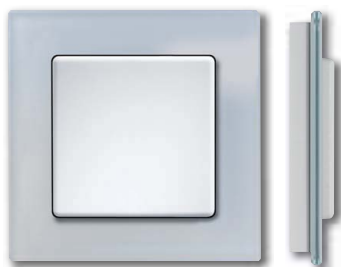
Enjoliveur triple R3F

R1F, R2F, R3F Dimension intérieure 63x63 mm

Enjoliveur simple R1F, dimension 80x80 mm, enjoliveur double R2F, dimension 80x151 mm, et enjoliveur triple R3F, dimension 80x222 mm. 12 mm d'épaisseur.

R1F-	Enjoliveur simple pour bouton-poussoir -ws, -rw, -wg, -sz, -an -al
R2F-	Enjoliveur double pour bouton-poussoir -ws, -rw, -wg, -sz, -an -al
R3F-	Enjoliveur triple pour bouton-poussoir -ws, -rw, -wg, -sz, -an -al

1-36



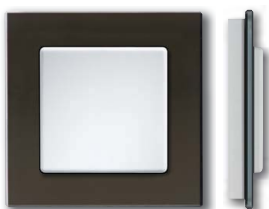
Cadre en verre blanc avec corps blanc brillant

QR1.. Q-design, cadre simple

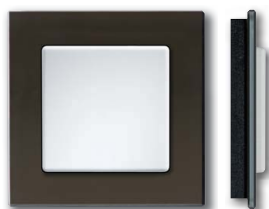
Notre bouton-poussoir radio plat FFT55Q avec le design carré 84x84mm était le premier représentant de notre nouvelle série de poussoirs carrés avec le nom logique Q-design. Avec son épaisseur totale de seulement 11mm, il se distingue clairement des autres séries qui ont une profondeur de 15mm. Il est très élégant comme bouton simple sur un mur.

On a élargi la série Q avec plusieurs cadres, qui sont aussi livrables en version double et triple. Bien que l'épaisseur totale est de 15mm, le design d'un cadre 'flottant' est aussi léger que le poussoir radio plat FFT55Q. De plus, ils peuvent être combinés avec les modules sondes radio sans fils ni batteries EnOcean des poussoirs radio FT55, par contre les poussoirs radio plats FFT55Q ne sont pas compatibles.

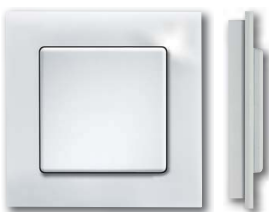
Les cadres Q sont fournis comme accessoire, les poussoirs FT55 doivent être commandés séparément.



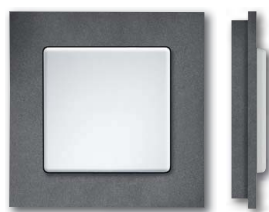
Cadre en verre noir avec corps blanc brillant



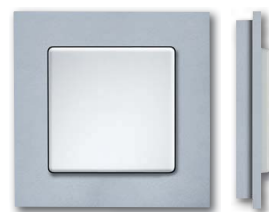
Cadre en verre noir avec corps noir



Cadre en matière plastique blanc brillant



Cadre en matière plastique anthracite



Cadre en matière plastique alu-argenté

QR1Gw-gw	Q-cadre simple verre blanc, corps blanc brillant	EAN 4010312313237
QR1Gs-gw	Q-cadre simple verre noir, corps blanc brillant	EAN 4010312313220
QR1Gs-sz	Q-cadre simple verre noir, corps noir	EAN 4010312313244
QR1K-gw	Q-cadre simple matière plastique blanc brillant	EAN 4010312313213
QR1K-an	Q-cadre simple matière plastique anthracite	EAN 4010312313251
QR1K-as	Q-cadre simple matière plastique alu-argenté	EAN 4010312313268



Cadre en verre blanc avec corps blanc brillant

QR2.. Q-design, cadre double

Dimension 84x156 mm, le reste comme le cadre simple QR1.



Cadre verre noir corps blanc brillant Cadre verre noir corps noir Cadre plastique blanc brillant Cadre plastique anthracite Cadre plastique alu-argenté

QR2Gw-gw	Q-cadre double verre blanc, corps blanc brillant	EAN 4010312313305
QR2Gs-gw	Q-cadre double verre noir, corps blanc brillant	EAN 4010312313312
QR2Gs-sz	Q-cadre double verre noir, corps noir	EAN 4010312313329
QR2K-gw	Q-cadre double matière plastique blanc brillant	EAN 4010312313343
QR2K-an	Q-cadre double matière plastique anthracite	EAN 4010312313350
QR2K-as	Q-cadre double matière plastique alu-argenté	EAN 4010312313367



Cadre en verre blanc avec corps blanc brillant

QR3.. Q-design, cadre triple

Dimension 84x227mm, le reste comme le cadre simple QR1.



Cadre verre noir corps blanc brillant Cadre verre noir corps noir Cadre plastique blanc brillant Cadre plastique anthracite Cadre plastique alu-argenté

QR3Gw-gw	Q-cadre triple verre blanc, corps blanc brillant	EAN 4010312313374
QR3Gs-gw	Q-cadre triple verre noir, corps blanc brillant	EAN 4010312313381
QR3Gs-sz	Q-cadre triple verre noir, corps noir	EAN 4010312313398
QR3K-gw	Q-cadre triple matière plastique blanc brillant	EAN 4010312313411
QR3K-an	Q-cadre triple matière plastique anthracite	EAN 4010312313428
QR3K-as	Q-cadre triple matière plastique alu-argenté	EAN 4010312313435

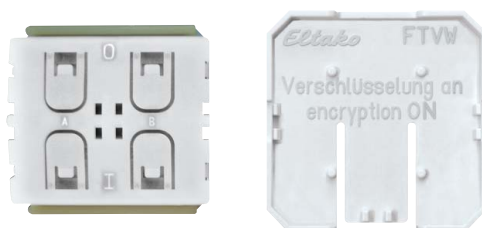
FTVW**Outil d'activation et de désactivation du cryptage**

L'outil FTVW permet d'activer et de désactiver le cryptage des modules de boutons-poussoirs et de télécommandes EnOcean. Cela ne s'applique pas pour les poussoirs et commandes à distance avec le module EnOcean PTM210 de la série Tap-Radio®.

Pour cela, il faut d'abord retirer les bascules du module émetteur. Dans le cas de la télécommande FMH8, il faut sortir les modules entièrement et les poser sur une surface plane.

Activation du cryptage :

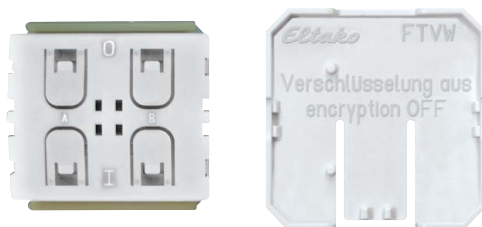
placer l'outil FTVW sur le module en prenant soin que l'inscription **encryption ON** se trouve sur le haut.



Presser 2 fois sur la languette de l'outil.

Désactivation du cryptage :

placer l'outil FTVW sur le module en prenant soin que l'inscription **encryption OFF** se trouve sur le haut.



Presser 1 fois sur la languette de l'outil.

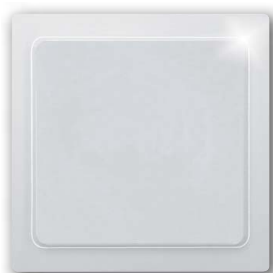
Pour effectuer l'appairage de modules cryptés, prière de se reporter au manuel de l'actionneur correspondant.

Les actionneurs compatibles avec le cryptage sont marqués de ce sigle : -O.


BLA65-wg Couvercle cache trou

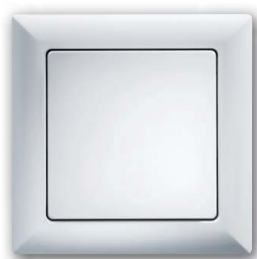
Couvercle cache trou BLA65 pour R1E, R2E, R3E et R4E.

BLA65-wg	Couvercle cache trou pour R1E – R4E blanc pur brillant	EAN 4010312907139
-----------------	---	-------------------


BLA65F-wg Couvercle cache trou

Couvercle cache trou BLA65F pour RF1E, RF2E, RF3E et RF4E.

BLA65F-wg	Couvercle cache trou pour RF1E – RF4E blanc pur brillant	EAN 4010312907412
------------------	---	-------------------


BLA55- Couvercle cache trou

Couvercle cache trou BLA55 pour R, R2, R3 ainsi que tous les cadres Q.

BLA55-ws	Couvercle cache trou pour R, R2 et R3 blanc	EAN 4010312905869
BLA55-rw	Couvercle cache trou pour R, R2 et R3 blanc pur	EAN 4010312905883
BLA55-wg	Couvercle cache trou pour R, R2 et R3 blanc pur brillant	EAN 4010312905913
BLA55-sz	Couvercle cache trou pour R, R2 et R3 noir	EAN 4010312905906
BLA55-an	Couvercle cache trou pour R, R2 et R3 anthracite	EAN 4010312905937

1-40



BLF Couvercle cache trou

Couvercle cache trou BLF pour R1F, R2F et R3F.

BLF-rw	Couvercle cache trou pour R1F, R2F et R3F blanc pur	EAN 4010312904237
BLF-wg	Couvercle cache trou pour R1F, R2F et R3F blanc pur brillant	EAN 4010312904268
BLF-sz	Couvercle cache trou pour R1F, R2F et R3F noir	EAN 4010312904251
BLF-an	Couvercle cache trou pour R1F, R2F et R3F anthracite	EAN 4010312904282



UAE65/2-wg Couvercle de recouvrement pour UAE/IAE

Couvercle de recouvrement d'un double UAE/IAE (ISDN)- et connexions de réseau. Blanc pur brillant. Pour enjoliveurs en E-design R1E, R2E, R3E et R4E. Compatible avec les prises doubles UAE/IAE de Rutenbeck ou Telegärtner et prises réseau courantes.

UAE65/2-wg	Couvercle de recouvrement d'un double UAE/IAE pour enjoliveurs en E-design	EAN 4010312907399
-------------------	--	-------------------



UAE65F/2-wg Couvercle de recouvrement pour UAE/IAE enjoliveurs plats

Couvercle de recouvrement d'un double UAE/IAE (ISDN)- et connexions de réseau. Blanc pur brillant. Pour enjoliveurs plats en E-design RF1E, RF2E, RF3E et RF4E. Compatible avec les prises doubles UAE/IAE de Rutenbeck ou Telegärtner et prises réseau courantes.

UAE65F/2-wg	Couvercle de recouvrement d'un double UAE/IAE pour enjoliveurs plats en E-design	EAN 4010312907405
--------------------	--	-------------------

**SO65****Socle pour emplacement sur une table**

Socle pour emplacement sur une table des poussoirs et capteurs en E-design. Les poussoirs et capteurs en E-design, aussi les versions plates, à l'exception des versions en 230V, peuvent être clipsées sur ce socle. Avec pieds antidérapants en plastique.

SO65

Socle pour emplacement sur une table

EAN 4010312908143

**SO55****Socle pour emplacement sur une table**

Socle pour emplacement sur une table des poussoirs et capteurs de la série 55x55 mm. Les poussoirs et capteurs de ce 55-design, à l'exception des versions en 230V, peuvent être clipsées sur ce socle. Avec pieds antidérapants en plastique.

SO55

Socle pour emplacement sur une table

EAN 4010312908150

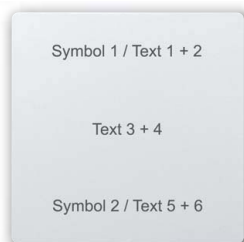
**FSAF-gr****Film de recouvrement gris**

Film de recouvrement gris pour sonde radio. Pour coller à l'arrière d'un poussoir radio quand on le colle sur un paroi en verre. Film autocollant qui laisse passer l'air et qui se laisse coller facilement sans risques de bulles. Veuillez indiquer la dimension voulue.

FSAF-gr

Film de recouvrement gris

EAN 4010312908136



W + DW Bascules et bascules doubles gravure au laser pour poussoirs et interrupteurs E-design

Bascules et bascules doubles gravure au laser.

Nous fournissons, pour tous les poussoirs, interrupteurs et télécommandes et sondes radio portables, des bascules et bascules doubles, dans toutes les couleurs avec gravure au laser. Pour une flèche en haut (montée) et en bas (descente) dénomination complémentaire +2P. Pour I (= on) au-dessus et O (=off) en dessous dénomination complémentaire +IO. Pour O (= off) au-dessus et I (=on) en dessous dénomination complémentaire +OI. Autres empreintes avec au maximum 6 lignes doivent être décrites et nous allons les graver en Arial. Au maximum 2 lignes superposées au-dessus, au milieu et en dessous.

Vous pouvez trouver un aperçu des pictogrammes gravés au laser à partir de la page 1-45. Il suffit d'indiquer le type de bascule et le numéro du pictogramme que vous désirez.

Nous les gravons aussi suivant désir individuel du client; nous devons recevoir les textes par mail à info@serelec-nv.be, en Adobe Illustrator- ou Corel Draw avec à la fin .ai respectivement .cdr. Pour la création d'un pictogramme individuel non référencé, nous facturons un forfait de création sous le nom **LGI**.

Pour commander des bascules non gravées, il suffit d'ajouter le suffixe 'sans gravure'.

Bascules

W-B4FT65 ¹⁾, W-B4T65 ¹⁾, W-F4T65B/F4FT65/F4FT65B/F4T65/WT/WS65 W-F1FT65

Dénomination complémentaire ...+OI



Dénomination complémentaire ...+2P



Suivant description du client



Suivant description du client



Bascules doubles

DW-B4FT65 ¹⁾, DW-B4T65 ¹⁾, DW-F4T65B/F4FT65/F4FT65B/F4T65

Dénomination complémentaire ...+IO



Dénomination complémentaire...+2P

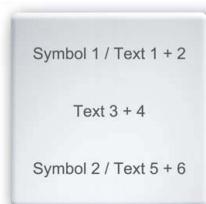


Suivant description du client



¹⁾ La surface restante pour la gravure diminue sur les poussoirs de bus et les poussoirs de bus plats suite au LED's.

LGI	Forfait de création d'une gravure individuelle	EAN 4010312908310
W-B4FT65	Bascule pour poussoir de bus plat E-design, blanc pur brillant	EAN 4010312907207
DW-B4FT65	Bascule double pour poussoir de bus plat E-design, blanc pur brillant	EAN 4010312907191
W-B4T65	Bascule pour poussoir de bus E-design, blanc pur brillant	EAN 4010312907184
DW-B4T65	Bascule double pour poussoir de bus E-design, blanc pur brillant	EAN 4010312907214
W-F1FT65	Bascule pour poussoir radio plat E-design	EAN 4010312907153
W-F4T65	Bascule pour poussoir radio E-design, blanc pur brillant	EAN 4010312907160
DW-F4T65	Bascule double pour poussoir radio E-design, blanc pur brillant	EAN 4010312907177
W-F4FT65B	Bascule simple pour poussoir radio à pile E-design, blanc pur brillant	EAN 4010312908051
DW-F4FT65B	Bascule double pour poussoir radio à pile E-design, blanc pur brillant	EAN 4010312908068
W-F4T65B	Bascule pour poussoir radio E-design, avec piles, blanc pur brillant	EAN 4010312907276
DW-F4T65B	Bascule double pour poussoir radio E-design, avec piles, blanc pur brillant	EAN 4010312907283
W-WT/WS65	Bascule pour poussoir et interrupteur E-design blanc pur brillant	EAN 4010312908075



W + DW Bascules et bascules doubles gravure au laser pour boutons-poussoirs et interrupteurs de la série 55x55 mm

Bascules et bascules doubles gravure au laser.

Nous fournissons, pour tous les poussoirs, interrupteurs et télécommandes et sondes radio portables, des bascules et bascules doubles, dans toutes les couleurs avec gravure au laser. Pour une flèche en haut (montée) et en bas (descente) dénomination complémentaire +2P. Pour I (= on) au-dessus et O (=off) en dessous dénomination complémentaire +IO. Pour 0 (= off) au-dessus et I (=on) en dessous dénomination complémentaire +OI.

Autres empreintes avec au maximum 6 lignes doivent être décrites et nous allons les graver en Arial. Au maximum 2 lignes superposées au-dessus, au milieu et en dessous.

Vous pouvez trouver un aperçu des pictogrammes gravés au laser à partir de la page 1-45.

Il suffit d'indiquer le type de bascule et le numéro du pictogramme que vous désirez.

Nous les gravons aussi suivant désir individuel du client; nous devons recevoir les textes par mail à info@serelec-nv.be, en Adobe Illustrator- ou Corel Draw avec à la fin .ai respectivement .cdr.n.

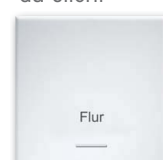
Pour la création d'un pictogramme individuel non référencé, nous facturons un forfait de création sous le nom **LGI**.

Pour commander des bascules non gravées, il suffit d'ajouter le suffixe 'sans gravure'.

Bascules

W-B4T55 ¹⁾, W-F4T55B, W-FMT55/2-, W-FT4CH, W-FT4F, W-FT55
 Dénomination com- Dénomination com- Suivant description
 plémentaire ...+OI plémentaire ...+2P du client

W-FFT55Q
 Suivant description
 du client



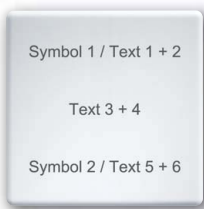
Bascules doubles

DW-B4T55 ¹⁾, DW-F4T55B, DW-FMT55/4-, DW-FT4CH, DW-FT4F, DW-FT55
 Dénomination com- Dénomination com- Suivant description
 plémentaire ...+IO plémentaire ...+2P du client



¹⁾ La surface restante pour la gravure diminue sur les poussoirs de bus et les poussoirs de bus plats suite au LED's.

LGI	Forfait de création d'une gravure individuelle	EAN 4010312908310
W-B4T55	Bascule pour poussoir de bus ws/rw/wg/sz/an/al	EAN 4010312907573
DW-B4T55	Bascule double pour poussoir de bus ws/rw/wg/sz/an/al	EAN 4010312907580
W-F4T55B	Bascule pour poussoir 55x55mm ws/rw/wg/sz/an/al	EAN 4010312907313
DW-F4T55B	Bascule double pour poussoir 55x55mm ws/rw/wg/sz/an/al	EAN 4010312907320
W-FFT55Q	Bascule pour poussoir plat ws/rw/wg/sz/an/al	EAN 4010312906255
W-FMT55/2	Bascule pour poussoir mini ws/rw/wg/sz/an/al	EAN 4010312906323
DW-FMT55/4	Bascule double pour poussoir mini ws/rw/wg/sz/an/al	EAN 4010312906330
W-FT4CH	Bascule pour poussoir radio Schweizer design ws(61)/hg(65)/sz(60)	EAN 4010312906347
DW-FT4CH	Bascule double pour poussoir radio Schweizer design ws(61)/hg(65)/sz(60)	EAN 4010312906385
W-FT4F	Bascule pour poussoir plat ws/rw/wg/sz/an/al	EAN 4010312906262
DW-FT4F	Bascule double pour poussoir plat ws/rw/wg/sz/an/al	EAN 4010312906279
W-FT55	Bascule pour poussoir 55x55mm ws/rw/wg/sz/an/al	EAN 4010312906286
DW-FT55	Bascule double pour poussoir 55x55mm ws/rw/wg/sz/an/al	EAN 4010312906293
W-FT55R	Bascule pour poussoir 55x55mm pour Busch Reflex et Duro, blanc/alpinweiß	EAN 4010312907047
DW-FT55R	Bascule double pour poussoir 55x55mm pour Busch Reflex et Duro, blanc/alpinweiß	EAN 4010312907061
W-WT/WS55	Bascule pour poussoir et interrupteur ws/rw/wg/sz/an/al	EAN 4010312908112



W + DW Bascules et bascules doubles gravure au laser pour télécommandes et portables

Bascules et bascules doubles gravure au laser.

Nous fournissons, pour tous les poussoirs, interrupteurs et télécommandes et sondes radio portables, des bascules et bascules doubles, dans toutes les couleurs avec gravure au laser. Pour une flèche en haut (montée) et en bas (descente) dénomination complémentaire +2P. Pour I (= on) au-dessus et 0 (=off) en dessous dénomination complémentaire +IO. Pour 0 (= off) au-dessus et I (=on) en dessous dénomination complémentaire +OI. Autres empreintes avec au maximum 6 lignes doivent être décrites et nous allons les graver en Arial. Au maximum 2 lignes superposées au-dessus, au milieu et en dessous. Vous pouvez trouver un aperçu des pictogrammes gravés au laser à partir de la page 1-45. Il suffit d'indiquer le type de bascule et le numéro du pictogramme que vous désirez.

Nous les gravons aussi suivant désir individuel du client; nous devons recevoir les textes par mail à info@serelec-nv.be, en Adobe Illustrator- ou Corel Draw avec à la fin .ai respectivement .cdr. Pour la création d'un pictogramme individuel non référencé, nous facturons un forfait de création sous le nom **LGI**.

Bascules

W-FHS/FMH2

Dénomination complémentaire ...+OI



Dénomination complémentaire ...+2P



Suivant description du client



Bascules doubles

DW-FHS/FMH4

Dénomination complémentaire ...+IO



Dénomination complémentaire ...+2P



Suivant description du client



Bascules doubles

DW-FF8

Dénomination complémentaire ...+2P



Suivant description du client



LGI	Forfait de création d'une gravure individuelle	EAN 4010312908310
DW-FF8	Bascule double pour commande à distance anthracite laqué	EAN 4010312906378
W-FHS/FMH2	Bascule pour poussoir portable et poussoir portable mini FMH2 ws/rw/wg/sz/an/al	EAN 4010312906354
DW-FHS/FMH4	Bascule double pour poussoir portable et poussoir portable mini FMH4 ws/rw/wg/sz/an/al	EAN 4010312906361

						
1	2	3	4	5	6	7
						
8	10	11	12	13	14	15
						
16	17	18	20	21	22	23
						
24	25	26	27	28	29	30
						
31	32	33	34	35	36	37
						
38	39	40	41	42	43	44
						
45	46	47	48	49	50	51
						
52	53	54	55	56	57	59
						

Aperçu des pictogrammes gravés au laser

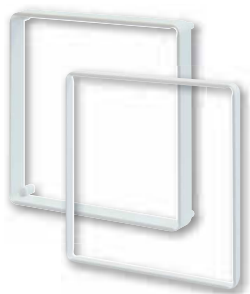
1-46

						
60	61	62	63	64	65	66
						
67	68	69	70	71	72	73
						
74	75	76	77	78	79	80
						
81	82	83	84	85	86	87
						
90	91	92	93	94	95	96
						
97	98	99	100	101	102	103
						
104	105	106	107	108	109	110
						
111	112	113	114	115	116	117



Lors de votre commande de gravure, merci d'indiquer le type de bouton-poussoir ou de télécommande, s'il s'agit d'une bascule simple ou double ainsi que le numéro de la gravure.

Les bascules simples et doubles pour boutons-poussoirs ou télécommandes sont disponibles dans notre catalogue aux pages 1-42 jusque 1-44.



AR65/5,2-wg, AR65/4,8-wg, AR65/3,4-wg, AR65/2,8-wg, AR65/2,5-wg Cadres adaptateurs

Cadres adaptateurs pour sondes E-design de la série 65, pour compenser la hauteur d'autres cadres. Blanc pur brillant.

AR65/5,2-wg: pour cadres plats E-design RF1E, RF2E, RF3E et RF4E.

AR65/4,8-wg: pour cadres Gira E2.

AR65/3,4-wg: pour cadres 84 x 84 mm, QR1, QR2 et QR3¹⁾.

AR65/2,8-wg: pour cadres plats 80 x 80 mm, R1F, R2F et R3F²⁾.

AR65/2,5-wg: pour cadres 80 x 80 mm, R, R2 et R3.

Le cadre adaptateur est à placer derrière la sonde avant le montage.

Avant de placer le cadre adaptateur AR65/3,4, AR65/2,8 et AR65/2,5, il faut sectionner à ras les 4 pattes se trouvant derrière la sonde E-design.

1) Egalement pour les cadres Opus 55 Fusion.

2) Egalement pour les cadres Gira Standard 55 et Busch-Jaeger Future Linear.

AR65/5,2-wg	Cadre adaptateur blanc pur brillant	EAN 4010312907481
AR65/4,8-wg	Cadre adaptateur blanc pur brillant	EAN 4010312907597
AR65/3,4-wg	Cadre adaptateur blanc pur brillant	EAN 4010312907498
AR65/2,8-wg	Cadre adaptateur blanc pur brillant	EAN 4010312907436
AR65/2,5-wg	Cadre adaptateur blanc pur brillant	EAN 4010312907429



ZR55/50-wg, ZR65/55-wg, ZR65/50-wg, ZR65F/55-wg, ZR65F/50-wg Cadres intermédiaires

Cadres intermédiaires avec dimensions intérieures 55x55 mm ou 50x50 mm pour modules de 55 mm et 50 mm. Pour cadres R, cadres et cadres plats en E-design. Blanc pur brillant.

ZR55/50-wg: 55 vers 50 mm pour cadres R, R2 et R3.

ZR65/55-wg: 65 vers 55 mm pour cadres E-design R1E, R2E, R3E et R4E.

Avec chanfrein pour ventilation du PL-SAMTEMP.

ZR65/50-wg: 65 vers 50 mm pour cadres E-design R1E, R2E, R3E et R4E.

ZR65F/55-wg: 65 vers 55 mm pour cadres plats E-design RF1E, RF2E RF3E et RF4E.

ZR65F/50-wg: 65 vers 50 mm pour cadres plats E-design RF1E, RF2E RF3E et RF4E.

Les cadres intermédiaires sont fixés par clipsage.

ZR55/50-wg	Cadre intermédiaire 55 vers 50mm pour cadres R, R2, R3, blanc pur brillant	EAN 4010312907504
ZR65/55-wg	Cadre intermédiaire 55mm pour cadres E-design R1E, R2E et R3E, blanc pur brillant	EAN 4010312907467
ZR65/50-wg	Cadre intermédiaire 50mm pour cadres E-design R1E, R2E et R3E, blanc pur brillant	EAN 4010312907443
ZR65F/55-wg	Cadre intermédiaire 55mm pour cadres plats E-design RF1E, RF2E et RF3E, blanc pur brillant	EAN 4010312907474
ZR65F/50-wg	Cadre intermédiaire 50mm pour cadres plats E-design RF1E, RF2E et RF3E, blanc pur brillant	EAN 4010312907450

