










## SONDES ACTIVES DIVERSES

	AIR	FWS60	FWS81	FRWB-rw	FHMB-rw	FKS-SV	MS
	Sonde IR pour passerelle de comptage	Détecteur d'eau radio à raccorder au module émetteur FSM60B 	Détecteur d'eau radio	Détecteur de fumée radio avec pile	Détecteur radio de forte chaleur	Tête thermostatique Smart Valve 	Capteur météo
<b>IMAGE DU PRODUIT</b>							
<b>EAN</b>	4010312316153	4010312316108	4010312316061	4010312321027	4010312321034	4010312319857	4010312901731
<b>NUMÉRO D'ARTICLE</b>	30000970	30000463	30000409	30000054	30000056	30000413	20000084
<b>COULEUR</b>	noir	blanc pur	blanc	blanc pur	blanc pur	argenté	blanc opaque
<b>DIMENSIONS</b>	Ø32 mm, hauteur 20 mm, longueur sans câble 45 mm, longueur du câble 0,75 m	60x46x30 mm	88x50x30 mm	Ø86 mm, 48 mm	Ø86 mm, 48 mm	62x63x60 mm	118x96x77 mm
<b>PILE</b>	non	non	non	oui, 3,6 V	oui, 3,6 V	non	non
<b>SOLAIRE</b>	non	non	non	oui	oui	non	non
<b>ALIMENTATION EXTERNE</b>	oui, via RS232	oui	non	non	non	non	oui
<b>MONTAGE</b>	tête magnétique	à poser au sol	à poser au sol	Plafond	Plafond	au radiateur	extérieur IP44
<b>ÉCRAN</b>	non	non	non	non	non	non	non

<b>INFO</b>	Unité de connexion entre l'interface infrarouge du compteur et l'entrée série de la passerelle de comptage FSDG14 (article 30014066)	De plus, un module émetteur FSM60B (article 30000459) est nécessaire	avec disques gonflants et générateur d'énergie			Raccordement: filetage M30x1,5	De plus, une alimentation SNT61-230 V / 24 V CC-0,25 A (art. 61000165,) et le module de transmission de données météorologiques FWS61-24 V (art. 30000305,) sont nécessaires
-------------	--	--	--	--	--	--------------------------------	--

<b>TÉLÉGRAMME ENOCEAN (EEP)</b>	A5-12-01	FSM60B: Mode de fonctionnement 1 = télégrammes radio tels qu'appuyer en bas à gauche d'un bouton radio Mode de fonctionnement 2 = télégrammes radio tels qu'appuyer en haut à droite et en bas à droite d'un bouton radio Mode de fonctionnement 3 = A5-30-03 Mode de fonctionnement 4 = A5-30-01	F6-05-01 ORG = 0x05 Data_byte3 = 0x11, état 0x30 = eau = 0x11, état 0x20 = pas d'eau	A5-30-03	A5-30-03	A5-20-01	A5-13-01 et -02
---------------------------------	----------	--	---	----------	----------	----------	-----------------

<b>PASSERELLE KNX ENO 626 + 636</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>MINISAFE</b>	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
<b>SAFE</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>WIBUTLER</b>	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓
<b>MEDIOLA MV6MINI</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓