



30 000 396 - 1

**Tipp-Funk®-Repetidor-Enchufe
intermedio****TF100P-230V**

Temperatura ambiental:
0°C hasta +35°C.
Temperatura almacenaje:
-25°C hasta +70°C.
Humedad aire relativa:
Media anual <75%.

Repetidor vía radio Enchufe intermedio
de 1 nivel. 100x55x45 mm (medida sin
clavija) blanco nieve. Pérdida Stand-by
solo 0,8 vatios.

Enchufe intermedio para enchufes con
toma de tierra.

Un repetidor solo es necesario, si las
condiciones arquitectónicas evitan una
recepción sin interferencias o la distancias
entre el receptor y el emisor es demasiado
grande. Solo sean recibidos y enviados
telegramas de otros sensores y actuadores.
Telegramas se transmite con toda la
potencia de transmisión. No transmite
telegramas de otros repetidores.

Datos técnicos

Tensión nominal	230V AC/50Hz
Corriente nominal	16A
Temperatura ambiental	0°C hasta +35°C



**Solo para el uso en el interior
en lugares secos.**

**El enchufe intermedio debe ser
fácilmente accesible.**

No enchufe uno atrás de otro.

Radiofrecuencia EnOcean

Frecuencia	868,3 MHz
Potencia de transmisión	max. 10mW

**Eltako GmbH declara que el dispositivo
de radiofrecuencia tipo TF100P-230V
está de acuerdo con la Directiva
2014/53/EU.**

**El texto completo de la declaración de
conformidad está disponible en la si-
guiente dirección de internet: eltako.com**

WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319

Guardarlo para el uso posterior!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Asesoramiento y soporte técnico:

Thomas Klassmann 650 95 97 02

klassmann@eltako.com

eltako.com