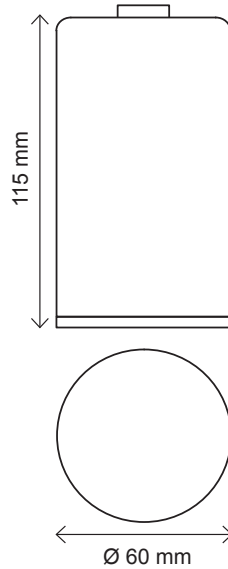


KONO

Concentratore Wireless MBUS GSM

TL.014.110

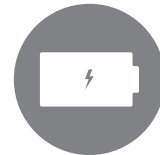


Conforme alle direttive:

Direttiva 2014/35/EU
(bassa tensione - low voltage)
Direttiva 2014/30/EU
(compatibilità elettromagnetica - EMC)
Direttiva 2014/53/UE (RED)
Direttiva 2011/65/CE (ROHS)
Direttiva 2012/19/UE (RAEE)

Norme di riferimento:

EN60950-1:2007
EN 60950-1 A1:2014
EN 60950-1 A11:2010
EN 60950-1 A12:2014
EN 301 489-1 ver.1.9.2:2011-09
EN 301 489-7 ver.1.3.1:2005-11
EN 301 511 ver. 9.02:2003-03
EN 301 489-3 v. 1.6.1:2013-06
EN 300 220-1 v. 2.4.1:2012-01
EN 300 220-2 v. 2.4.1:2012-01



Alimentazione	batteria non ricaricabile al Lithium Metal
Durata batteria	fino a 3 anni* *autonomia soggetta a variazioni in base al livello del segnale GSM nel luogo di installazione
Frequenza GSM	850 - 900 - 1800 MHz Quad Band
Frequenza Wireless MBUS	868 MHz
Wireless MBUS mode	T mode, C mode, S mode
Tipo antenna GSM	integrata
Tipo antenna Wireless MBUS	A filo λ/4
Temperatura funzionamento	-20 .. +55 °C
Temperatura stoccaggio	-20 .. +55 °C
Limiti umidità	20 .. 80 % RH non condensante
Grado di protezione	IP68
Contenitore - Materiale	ABS V0 autoestinguente
Colore: Bianco segnale	RAL 9003
Peso	~ 303 gr.
Dimensioni	115x60 mm (60 ø)
Installazione	montaggio a parete o su tubo
Classificazione Dangerous Goods:	CAT 9 UN3091