



Principales

Gamme de produits	Wiser
Type de produit ou équipement	Prise pilotée
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Standard de prise	Français
Couleur	White

Complémentaires

Portée nominale	0...100 m in open air
Puissance radio maximale	8 dBm (6.3 mW)
Désignation de l'essai	Ball pressure 125 °C
Puissance consommée maximale en W	3 kW
Tenue aux ondes de choc	2,5 kV
Température ambiante de stockage	-10...40 °C
Degré de pollution	2
Version logicielle	V2.0
Fonctions disponibles	Répéteur de communication radio Prise mobile pilotée
Type de réseau de communication	Wireless - 2.4 GHz radio
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC at 50 Hz (tolerance: +/- 10 %)
[Ie] courant assigné d'emploi	13 A
Type de commande	I/O push-button for relay on/off By mobile application Contrôle à distance
Signalisation locale	LED (red, purple and blue)
Hauteur	79,6 mm
Largeur	67,9 mm
Profondeur	62,8 mm

Environnement

Normes	EN 60950-1 EN 62479 EN 300-328 EN 301-489-1 EN 301-489-17
Règlement Européen	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Degré de protection (IP)	IPx0

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	167 g
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,8 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	45
Poids de l'emballage 2	7,961 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offer Sustainability

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Contractual warranty

Garantie	18 mois
----------	---------