

Infrastructure de communication sans fil (matériel)



Communicateur R

48.05.0001

- › Émetteur/récepteur sans fil avec balise de chambre intégrée
- › Le communicateur sert à la fois de balise de localisation de chambre et de communicateur
- › Connexion Ethernet LAN
- › Alimentation par Ethernet (PoE) ou alimentation externe 24 VCC (non incluse)

Spécifications :

Dimensions (L x l x H)	165 x 165 x 36 mm
Poids	400 g
Matériau	PC-PBT Antiallergénique Résistant aux UV
Couleur	RAL9016
IP	2X
Température	Stockage : -5 - 40 °C Transport : -10 - 60 °C pendant 96 heures max. Fonctionnement : 5 - 50 °C
Alimentation	PoE - IEEE 802.3AF Classe 1 (3,84 W max.) 24 VCC
Fréquence	G1 868,0 - 868,6 MHz
Portée	30 m max.
Connecteur	RJ45 Connecteur d'alimentation pour VCC inclus Phoenix MCVW 1,5/2-ST-3,5
Réglementation	CE - EMC 2014/30/EU (directive relative à la compatibilité électromagnétique) - LVD 2014/35/EU (directive relative au matériel basse tension) - RED 2014/53/EU (directive relative aux équipements radioélectriques) RoHS (directive relative à la limitation des substances dangereuses)
Installation	Sur cadre de montage noir (inclus)