



## Communicateur RM

48.05.0101

- › Émetteur/récepteur sans fil avec balise de chambre intégrée. Le communicateur RM couvre la connexion sans fil dans tout le bâtiment et est connecté au réseau LAN.
- › Le communicateur sert à la fois de balise de localisation de chambre et de communicateur.
- › Champ magnétique intégré de 0,5 m à 4 m
- › Contient 1 entrée de contact et 1 sortie de contact pour, entre autres, la commande de portes.
- › LED intégrées :
  - › Aucune : La commande de porte n'est pas configurée.
  - › Verte : La commande de porte est configurée, la porte est actuellement déverrouillée.
  - › Rouge : La commande de porte est configurée, la porte est actuellement verrouillée.
- › 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	500 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 2 (6,49 W max.) 24 VCC
Fréquence	G1 868,0 - 868,6 MHz
Portée	30 m max.
Récepteur de champ magnétique	40 kHz
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)