

# Unités de chambre intelligentes AQURA



## Unité d'appel intelligente avec bouton principal rouge

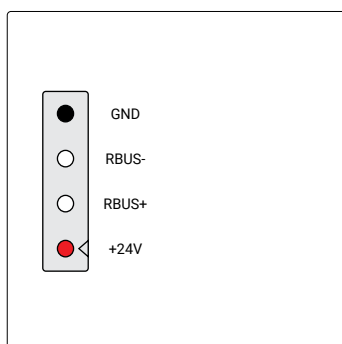
**50.10.0010** 1 unité

- › Bouton rouge avec un symbole d'infirmier et un voyant de recherche intégré pour un appel normal, sanitaire ou d'assistance
- › Les boutons rouges ont un retour LED.
- › Se connecte au bus de chambre AQURA.
- › Unité modulaire à monter sur un cadre de montage (non inclus)

### Connexions :

#### BUS DE CHAMBRE (4 broches)

BROCHE	Bus de chambre
GND	Terre
RBUS -	Bus de chambre -
RBUS +	Bus de chambre +
+24V	Alimentation



### Spécifications :

Dimensions (L x l x H)	91 x 91 x 21 mm
Matériau	PC/PBT – résiste aux UV – ignifuge V-0 Couleur principale : RAL9016
Protection IP	IP40
Alimentation	24 VCC ± 10 % via le bus de chambre Protégée par un fusible à réarmement automatique Protégée contre l'inversion de polarité
Consommation d'énergie	Courant d'attente de l'appareil : 12 mA Courant maximum de l'appareil : 25 mA
Connectivité	Bus de chambre AQURA
Réglementation	CE, RoHS, VDE 0834
Montage	Un cadre AQURA est nécessaire pour le montage (voir les accessoires).  Peut être montée sur un boîtier mural avec un cadre de montage AQURA. Peut être montée sur une surface avec un cadre de montage en surface AQURA. Peut être montée sur le côté opposé au boîtier mural d'un cadre multiple AQURA.
Connecteurs (inclus)	50.08.1014 (bus de chambre)

### Accessoires de l'unité :

	Cadre de montage simple pour les unités Par 10	<b>50.09.1010</b>
	Cadre de montage double pour les unités Par 10	<b>50.09.1020</b>
	Cadre de montage triple pour les unités Par 10	<b>50.09.1030</b>
	Cadre de montage simple en surface de 30 mm pour les unités - par 10	<b>50.09.1210</b>
	Cadre de montage double en surface de 30 mm pour les unités - par 10	<b>50.09.1220</b>
	Raccords à vis 4 positions Lot de 50	<b>50.08.1014</b>