


Unités passives AQURA



Unité passive avec bouton vert et vibreur

50.20.0210 1 unité

- › Bouton d'appel central vert pour la présence d'infirmier et l'annulation d'appel
- › Vibreur intégré pour la transmission d'appel
- › Voyant de recherche intégré sur le bouton vert
- › Le bouton vert a un retour LED.
- › L'unité passive a des entrées et des sorties pour connecter le bouton, la LED et le vibreur.
- › Unité modulaire à monter sur un cadre de montage (non inclus)
- › Peut être utilisée sans fil, en ajoutant un module d'extension d'entrée 48.11.0001 

Accessoires de l'unité :

	Cadre de montage simple pour les unités Par 10	50.09.1010
	Cadre de montage double pour les unités Par 10	50.09.1020
	Cadre de montage triple pour les unités Par 10	50.09.1030
	Cadre de montage simple en surface de 30 mm pour les unités - par 10	50.09.1210
	Cadre de montage double en surface de 30 mm pour les unités - par 10	50.09.1220
	Raccords à vis 3 positions Lot de 50	50.08.1013
	Raccords à vis 4 positions Lot de 50	50.08.1014

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 %
Consommation d'énergie	Courant d'attente de l'appareil : 12 mA Courant maximum de l'appareil : 25 mA
Entrée/Sortie	Sortie du bouton : NO, fermée sur GND si active Entrée LED : active si fermée sur 24 V
Vibreur	Volume contrôlable via MID
Réglementation	CE, RoHS
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)	Connecteur 50.08.1014 Connecteur 50.08.1013 (pour vibreur)

Connexions :

PUISSANCE ET E/S (4P)

BROCHE	Description
GND	Terre
BTN	Déclenchement du bouton vert
LED	Lumière du bouton vert
+24V	Alimentation

VIBREUR (3 broches)

BROCHE	Description
LED2	Sans objet
BTN2	Sans objet
BZZ	Entrée du vibreur

