

Appel infirmier filaire – accessoires et pièces de rechange



Boîtier électrique intelligent comprenant un contrôleur de service

50.50.0310 per piece

- › Boîtier électrique tout-en-un composé des unités suivantes :
 - › Contrôleur de service intelligent
 - › Deux branches de bus de service avec alimentation sécurisée séparée
 - › Deux branches de bus audio
 - › Alimentation électrique séparée pour le contrôleur de service
 - › Connecteurs inclus
 - › Résistances de terminaison incluses
 - › Alimentation 24VDC par branche
 - › Fusible intégré pour l'alimentation principale (avec interrupteur marche/arrêt)
 - › Module de mesure IP (NET IO)
 - › Deux connexions LAN (Ward Controller & NET IO)
- › Tous les Appareils et alimentations sont pré-câblés.
- › Prémontés dans une boîte à fusibles standardisée
- › Contrôle de la consommation électrique de chaque branche
- › Activation ou désactivation à distance de l'alimentation électrique de chaque branche
- › Activation ou désactivation à distance du contrôleur de service
- › Compatible avec certains onduleurs vérifiés (voir la liste de compatibilité sur le domaine du partenaire)

Spécifications boîte à fusibles

Dimensions (LxWxH)	355x450x150mm
Matériau	Plastic
Poids	3,6kg
Protection IP	IP40 (boîte à fusibles)

Spécifications Alimentation contrôleur de service

Puissance	24VDC - 0.63A
Puissance nominale	15W

Spécifications d'alimentation des branches

Puissance	24VDC - 6.25A
Puissance nominale	150W

Spécifications module NET IO

Puissance	100-240VDC
Consommation	1.2W
Connexion Internet	LAN 10/100Mbps (RJ45)