

Description et principales caractéristiques techniques

- . Clavier codé avec montage en saillie
- . Boîtier en INOX AISI 304 pour application en environnement difficile
- . Contact anti-arrachement
- . Protection IP65
- . Touches métalliques rétro-éclairées
- . Sortie BUS RS-485
- . Alimentation: 9-14 V DC
- . Distance maximale clavier-centrale CA4 : 80 mètres
- . Consommation: Au repos: 5 mA / Max: 30 mA



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 114 x 92 x 47

Notice



Avantages :

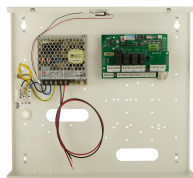
- . Boîtier en INOX
- . Protection IP65

Utilisations :

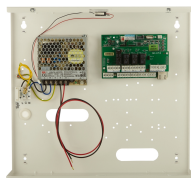
- . Applications tertiaires

Produits associés :

T CA4/2D

Centrale de contrôle d'accès
CA4 2 portes avec
alimentation

T CA4/2D

Centrale de contrôle d'accès
CA4 2 portes avec
alimentation

T CA4/LECMINI

Lecteur Mifare 13,56 MHz
saillie en ABS noir IP 65 (Bus
RS-485)

T CA4/LECSECMINI

Lecteur/clavier double
technologie Mifare 13,56MHz
saillie ABS IP65 (Bus RS-485)

T CA4/CART

Carte de proximité noire
MIFARE 13.56 MHz