



Code produit

F07450

AFFICHEUR SKYLINE W DUOX PLUS

Référence

7450

EAN

8424299074504

La description.

La description

L'**afficheur Duox Plus** permet la recherche et l'affichage de la liste des résidents (annuaire électronique) au moyen des touches de navigation (touches fléchées), et informe de l'état de la communication.

L'appel au logement peut se faire de deux manières :

- en saisissant le code attribué au logement + la touche "cloche".
- en effectuant une recherche du nom du résident dans le répertoire électronique (boutons de navigation) et une fois trouvé en appuyant sur la touche "cloche".

Les boutons de navigation permettent également de se déplacer dans le menu de programmation.

Platine SKYLINE

La platine de porte électronique et vidéo SKYLINE est une platine robuste et élégant, qui se distingue par sa durabilité et sa beauté, sa résistance et sa fiabilité.

SKYLINE est la gamme de platines d'entrée de porte audio et vidéo à profil continu et à composition modulaire de Fermax. La ligne est composée de 8 cadres de tailles différentes où les différents modules peuvent être facilement assemblés : boutons poussoirs, emplacement pour carte, caméra, amplificateur, contrôle d'accès, etc. Les cadres permettent de coupler un certain nombre de

modules entre eux. Il existe deux tailles de modules : V et W. Les modules W sont deux fois plus grands que les modules V.

Taille des modules.

- Module V : 105,2x47,5 mm (largeur-hauteur).
- Module W : 105,2x95 mm (largeur-hauteur).

Il est possible de combiner deux ou plusieurs platines, à condition qu'elles soient de la même série, pour avoir une plus grande capacité de boutons et d'accessoires.

Système : DUOX PLUS (numérique à 2 fils)

Détails techniques supplémentaires

IPK-437

Écran des spécifications techniques :

- Dimensions : 3,5 pouces
- Format : 4:3
- Résolution : 320 x 240 pixels
- Couleurs : 262.000
- Ratio de contraste : 500/1
- Direction de visualisation : 12 en pointe
- Luminance (cd/m²) : 400 nits
- Angle de visualisation : 160H / 160V
- Rétro-éclairage : 6 diodes LED
- Capacité du répertoire : 10.000 utilisateurs.
- Tension d'alimentation (à travers le CN1) :
Entrée de 5 V (pin 1) avec une tolérance de 5%.
Entrée de PWR : 12 Vdc + 5% (DUOX)
- Consommation totale : 88 mA +10% (STANDBY) ; 134 mA +10% (TFT ALLUMÉ)
- Température de fonctionnement : -25°C, 70°C
- Humidité relative : 5% - 95 %
- Compatible avec des amplificateurs audio V 11.12 et vidéo V 11.12.12

Dimensions du module.

- Module W : 105,2x95 mm (largeur-hauteur).
- Comprend un port d'entrée Wiegand-26/DataClock via le connecteur de lecteur CN2. Compatible avec le lecteur 7440

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.3402	13,5x10x6	DUOX

Manuels

- 970005F_Manual_Mode_LECTURE-ECRITURE_V08_17.pdf
- 970265 WARNING VIDA UTIL DISPLAY V11_21.pdf
- 97830E Manual software DISPLAY PLUS V04_22.pdf
- 97830F Manual software DISPLAY PLUS V04_22.pdf
- 97830I Manual software DISPLAY PLUS V04_22.pdf
- 97869Ac Display EXTRA SKYLINE V11_21.pdf
- 97869Ec Display EXTRA SKYLINE V11_21.pdf
- 97869Fc Display EXTRA SKYLINE V11_21.pdf
- 97869Ic Display EXTRA SKYLINE V11_21.pdf
- 97869Pc Display EXTRA SKYLINE V11_21.pdf
- 97873 PLACA DUOX DISPLAY GRAFICO _V03_16.pdf

Déclaration de conformité

- DOCF07450FR.pdf