



KP3000-D

Le clavier KP3000-D permet de commander et de programmer les systèmes de la série MP3000. Il dispose de 2 points (PrIO) programmables individuellement en tant qu'entrée ou sortie.

Le clavier est raccordé à la centrale par BUS, par lequel il peut être connecté en cascade, en étoile ou en mode mixte. Il est conçu pour la fixation sur des boîtiers à encastrer rectangulaires ou ronds.

Il est équipé de :

- Écran 2 x 16 avec réglage du contraste et de la luminosité
- 9 LED de signalisation
- 7 touches de navigation menu
- 12 touches alphanumériques dont 3 pour la commande alarme d'incendie, de secours et de panique
- 2 points PriO (ENTRÉE/SORTIE) embarqués

Caractéristiques

Tension nominale d'alimentation : 13,8 Vcc

Tension de fonctionnement : 10 à 14,5 Vcc

Courant absorbé nominal (Équilibrage simple) : Veille 24 mA (13,8 Vcc) / Rétro-éclairage moyen 87 mA (13,8 Vcc) / Rétro-éclairage max. 147 mA (13,8 Vcc)

Courant max. fourni sur la borne PrIO : 40 mA

Courant maximum fourni par la borne +V : 100 mA

Longueur maximale du BUS : 500 m

Dimensions (L x H x P) : 151 x 125 x 29 mm

Certification EN50131 : Degré 2 Classe II
