



## PLUS

- Clavier alphanumérique à 12 boutons
- Double rétroéclairage bleu ou blanc avec réglage de l'intensité
- Jusqu'à 3 500 codes numériques de contrôle d'accès en mode autonome
- Connecteur CAN BUS pour la connexion au système XIP ou IP360
- 2 relais à bord pour l'ouverture des passages
- Programmation manuelle ou à l'aide d'un outil PC

## MTMNA 60020380

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	MTMNA
Dimensions (mm)	85 x 85 x 35
Dimensions de l'emballage (mm)	156 x 57 x 110
Alimentation (V)	12 ÷ 24 AC/DC
Absorption en mode veille (mA)	35
Absorption max. (mA)	90
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ +55
Degré de protection (IP)	54
Couleur	-

### ARTICLE - CODE DESCRIPTION

**MTMNA**  
**60020380**

#### Module clavier contrôle d'accès.

Module électronique avec corps en polymère technique doté d'un clavier alphanumérique à 12 boutons à double rétroéclairage (bleu ou blanc). Réglage de la couleur et de la luminosité des leds par le biais des modules principaux. Touches de 0 à 9 pour la composition du code et 2 autres touches pour la validation. Gère de façon autonome jusqu'à 3 500 codes numériques. Indication sonore et visuelle de l'état (accès permis/refusé) par le biais du buzzer et rétroéclairage des touches (vert/rouge). S'installe aussi bien en mode autonome qu'intégré au système XIP ou IP360 via le bus CAN. Doté de 2 contacts relais pour l'ouverture de passages et de 2 entrées pour l'activation directe des relais. À compléter avec la façade module clavier contrôle d'accès. Combiné à la façade correspondante, il garantit un degré de protection contre l'eau et la poussière IP54.

