



## PLUS

- Clavier alphanumérique à 12 boutons
- Double rétroéclairage bleu ou blanc avec réglage de l'intensité
- Permet les appels numériques et la saisie des codes de contrôle d'accès
- Compatible avec les systèmes X1, XIP, IP360 et GSM



**MTMKB**  
**6002030**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	MTMKB
Dimensions (mm)	85 x 85 x 35
Dimensions de l'emballage (mm)	156 x 57 x 110
Alimentation (V)	10,7 ÷ 18 DC
Absorption en mode veille (mA)	20
Absorption max. (mA)	55
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ +55
Degré de protection (IP)	54
Couleur	-

### ARTICLE - CODE DESCRIPTION

**MTMKB**  
**6002030**

#### Module clavier pour appel numérique.

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 les fonctions principales : activation appel et validation du code d'accès. À compléter avec la façade module appel numérique. Combiné à la façade correspondante, il garantit un degré de protection contre l'eau et la poussière IP54.

