



MTM Video

Système: X1

Finition: Aluminium

Montage: Montage encastré

Boutons d'appel: 2 en double rangée



MTMV/01

62030010

x1

Module portier vidéo pour système X1.

Module électronique avec corps en polymère technique et 2 boutons d'appel avec double rétroéclairage (bleu ou blanc) des étiquettes « noms ». Capteur caméra PAL/NTSC résolution 680x512 pixels avec microprocesseur incorporé pour le traitement numérique du signal. Optique « wide eye », ouverture 100° à l'horizontale et 82° à la verticale avec réglage numérique du zoom. Éclairage uniforme du sujet par le biais de 2 leds blanches haut rendement et diffuseur anti-éblouissement. Doté d'une commande locale pour serrure de verrouillage électrique, d'un contact auxiliaire (1A, 30V max.), d'entrées pour bouton ouvre-porte et la signalisation de l'état de la porte (E/S programmable), sortie pour l'activation de caméras externes (E/S programmable). Doté sur la façade d'une LED de signalisation de l'état de l'installation. Réglage audio du micro, du haut-parleur et du délai d'activation de la serrure de verrouillage électrique. Programmation manuelle ou par PC par le biais du connecteur MINI USB frontal. À compléter avec la façade du portier vidéo. Combiné à la façade correspondante, il garantit un degré de protection contre l'eau et la poussière IP54.

[Documentation technique](#)



MTMFV2P

62030050

x1

Façade portier vidéo à 2 boutons en aluminium naturel anodisé et satiné.

Dotée d'un support en polycarbonate, de pictogrammes pour la signalisation de l'état de l'installation et de 2 boutons à double rangée avec étiquette « noms » aux dimensions 55 x 15 mm. À combiner avec un module portier vidéo. Degré de protection aux chocs IK07.



MTMSI1M

60020150

x1

Boîtier pour la pose en encastrement de postes externes MTM à 1 module.

Boîtier à encastrer en plastique avec 2 joints passe-câble pour l'installation en batterie et trous préformés pour le passage des câbles.

[Documentation technique](#)



MTMTP1M

60020170

x1

Support et plaque pour MTM à 1 module.

Support en aluminium traité par cataphorèse et peint en noir pour optimiser la résistance à la corrosion et à la rouille. Plaque en aluminium anodisé et brossé.

[Documentation technique](#)