

# MATRIX STYLE

la plaque de rue antivandale

*la forza dello stile*



# MATRIX STYLE

Élégantes et modernes, **Matrix Style** est la ligne de plaques modulaires solides et antivandales maintenant renouvelé dans les finitions des matériaux. La gamme se caractérise par des platines et boutons poussoirs en acier inox, conçus pour résister à la casse, aux infiltrations d'eau et pénétration d'objets pointus. Ces caractéristiques techniques spécifiques sont garanties par un IP45 pour la résistance aux corps solides externes et avec un IK09 pour la résistance aux chocs mécaniques. Le récent renouvellement a fondamentalement impliqué les couleurs et les finitions, maintenant encore plus actuels, qui créent une idée de majeure légèreté dans la solide structure déjà bien connue. Les cadres sont en effet également disponible en mate gris titane, tandis que les plaques sont polis et que, en plus d'un aspect plus élégant, offrent une durabilité accrue. Tous les boutons poussoirs sont rétro-éclairés par des voyants verts. Cela permet une facile identification, spécialement dans les endroits faiblement éclairés. La modularité de cette gamme permet de réaliser des installations de vidéo portier pour un grand nombre d'utilisateurs, en prévoyant également la configuration horizontale. Ces modules, complétés par des cadres en fonte d'aluminium et des visières anti-pluie, associés aux boîtes à encastrer, permettent de réaliser un montage avec une finition parfaite.

## MODULE DE CAMÉRA CCD

avec angle de vision orientable par 6 Leds et auto-iris, avec micro et haut-parleur intégrés.



### MAS43CED

Dim: mm 115 x 115

Module phonique-vidéo couleur objectif fixe 3.6 mm 1 bouton d'appel pour système vidéo 4+1 à appel électronique sans câble coaxial ou pour système digital DF6000.

## MODULES AVEC HAUT PARLEUR MICRO INTÉGRÉ



### MAS10P

Dim: mm 115 x 115

Module phonique sans bouton d'appel pour système audio à courant alternatif ou appel électronique ainsi que pour système digital FN4000.



### MAS11P

Dim: mm 115 x 115

Module phonique 1 bouton d'appel pour système audio à courant alternatif ou appel électronique ainsi que pour système digital FN4000.



### MAS12P

Dim: mm 115 x 115

Module phonique 2 boutons d'appel pour système audio à courant alternatif ou appel électronique ainsi que pour système digital FN4000.



### MAS11PED

Dim: mm 115 x 115

Module phonique avec 1 bouton d'appel pour système audio 1+1 avec appel électronique et pour système digital DF6000.



COMPOSITION VIDEO-PORTIER

Une optimisation des espaces est obtenue grâce au module vidéo compact intégrant en un seul élément: la caméra, le bouton poussoir d'appel et le haut-parleur micro. Ceci est particulièrement recommandé pour les installations vidéo mono direction, mais aussi extrêmement pratique dans les installations plus importantes. **Matrix Style** est disponible pour les technologies digitales Duo System, FN4000 et DF6000 et pour les technologies analogiques à câblage réduit ou conventionnel.

**Matrix Style** est la force antivandal dans le meilleur style italien.

## MODULES BOUTONS ADDITIONNELS



### MAS22

Dim: mm 115 x 115

Module 2 boutons d'appel pour système audio à courant alternatif ou appel électronique ainsi que pour système digital FN4000.



### MAS24

Dim: mm 115 x 115

Module 4 boutons d'appel pour système audio à courant alternatif ou appel électronique ainsi que pour système digital FN4000.

## AUTRES MODULES



### MAS20

Dim: mm 115 x 115

Module neutre.



### 241DMA

Module à 4 diodes à placer dans les modules boutons poussoirs MAS22, MAS24 pour systèmes à câblage réduit audio 1+1 et vidéo 4+1.



COMPOSITION VIDÉO-PORTIER AVEC APPEL NUMÉRIQUE



COMPOSITION POUR SYSTÈME AUDIO

## PLAQUE DE RUE NUMÉRIQUE DUO SYSTEM



### TD2100MAS

Dim: mm 115 x 115

Clavier digital avec platine et 14 boutons poussoirs en acier inox. Le clavier est doté d'écran à 16 caractères disposés sur 2 rangées. Permet d'appeler l'usager en composant le numéro correspondant et d'ouvrir de la porte avec un code secret. Il intègre également la fonction de répertoire électronique permettant de consulter, d'afficher et d'appeler les utilisateurs visualisés dans l'ordre alphabétique. Codage maximum de 250 boutons poussoirs.

## PLAQUES DE RUE TRADITIONNELLES DUO SYSTEM



### CD2131MAS

Dim: mm 115 x 115

Digitalisateur pour Duo System avec 1 bouton poussoir d'appel. Inséré dans un module individuel, il permet de coder au maximum 128 boutons poussoirs.



### CD2132MAS

Dim: mm 115 x 115

Digitalisateur pour Duo System avec 2 boutons poussoirs d'appel. Inséré dans un module individuel, il permet de coder au maximum 128 boutons poussoirs.



### CD2134MAS

Dim: mm 115 x 115

Digitalisateur pour Duo System avec 4 boutons poussoirs d'appel. Inséré dans un module individuel, il permet de coder au maximum 128 boutons poussoirs.

## MODULES PHONIQUE ET CAMÉRA DUO SYSTEM



### VD2120CMAS

Dim: mm 115 x 115

Module phonique et vidéo couleur. La caméra est fournie sans boutons poussoirs d'appel et avec haut parleur micro.



### AD2110MAS

Dim: mm 115 x 115

Module phonique pour Duo System, sans bouton d'appel

## MODULE BOUTONS SUPPLÉMENTAIRE DUO SYSTEM - FN4000



### MAS24S

Dim: mm 115 x 115

Module supplémentaire de boutons poussoirs, avec 4 boutons poussoirs d'appel à assortir dans l'installation à CD2131MAS, CD2132MAS, CD2134MAS ou CD4130MAS. Intègre le circuit de codage de boutons poussoirs.

## PLAQUE DE RUE NUMÉRIQUE FN4000



### TD4100MAS

Dim: mm 115 x 115

Plaque de rue digitale de la série Matrix Style avec 14 boutons et façade inox. Elle est équipée d'un afficheur de 2 lignes de 16 caractères. Permet l'appel de l'usager par la composition du numéro correspondant et l'ouverture de la porte à l'aide d'un code réservé. Fonction répertoire électronique intégrée permettant la consultation et l'appel par défilement alphabétique. Capacité: 250 noms.

## PLAQUE DE RUE TRADITIONNELLE FN4000

Pour réaliser une plaque de rue traditionnelle il est nécessaire d'ajouter le digitaliseur CD4130MAS soit aux modules de boutons poussoirs traditionnels MAS24 avec les kits 4244, soit aux modules de bouton poussoir MAS24S. Evidemment pour le montage au mur il suffit d'utiliser les boîtes d'encastrement MA7..., les cadres de façade MAS6... ou les boîtes seullies MA9...



### CD4130MAS

Dim: mm 115 x 115

Digitaliseur pour plaque antivandale à appel boutons. Contenu dans un module de la ligne Matrix Style, il permet de coder jusqu'à 63 usagers.

## MODULES AUDIO-VIDEO FN4000



### MAS42CDG

Dim: mm 115 x 115

Module audio-vidéo caméra couleur, optique fixe de 3.6 mm avec haut-parleur micro.



### MAS43CDG

Dim: mm 115 x 115

Module audio-vidéo caméra couleur, optique fixe de 3.6 mm, avec 1 bouton d'appel, avec haut-parleur micro.

Les modules audio pour le système digital FN4000 sont les mêmes du système analogique: MAS10P, MAS11P et MAS12P.

## PLAQUE DE RUE NUMÉRIQUE DF6000



### TD6100MAS

Dim: mm 115 x 115

Clavier digital avec platine et 14 boutons poussoirs en acier inox. Le clavier est doté d'écran à 16 caractères disposés sur 2 rangées. Permet d'appeler l'usager en composant le numéro correspondant et d'ouvrir de la porte avec un code secret. Il intègre également la fonction de répertoire électronique permettant de consulter, d'afficher et d'appeler les utilisateurs visualisés dans l'ordre alphabétique. Codage maximum de 250 boutons poussoirs. Cette intégration permet un gain de place pour des modules complémentaires.





FC52MAS + MAS61

## MODULE POUR CONTRÔLE D'ACCÈS

### FC52MAS ▲

Dim: mm 115 x 115 x 57

Clavier "autonome" anti-vandale (IP45, avec platine et boutons poussoirs en acier inox) qui peut soit être installé individuellement, soit en composition avec la série Matrix Style traditionnelle ou digitale audio ou vidéo. 2 relais pour ouverture de porte avec 12 codes programmables de 1 à 8 chiffres pour chaque relais. Possibilité d'activation des relais avec bouton additionnel (bouton de sortie). Relais programmables de 1 à 99 secondes en fonctionnement mono-stable, ou fonctionnement bi-stable. L'assemblage est encastré avec des accessoires Matrix Style. Alimentation 12 Vca/cc.

## CADRES DE FAÇADE

Les cadres de façades sont réalisés en fonte d'aluminium et sont disponibles en trois dimensions (1, 2 ou 3 modules). Ils ont été étudiés pour permettre le positionnement vertical ou horizontal.

### MAS61 ▲

Dim: mm 140 x 140

Cadre façade pour 1 module en mate gris titane.

### MAS62

Dim: mm 140 x 257

Cadre façade pour 2 modules en mate gris titane.

### MAS63

Dim: mm 140 x 374

Cadre façade pour 3 modules en mate gris titane.

## BOÎTES D'ENCASTREMENT

Disponibles en trois dimensions pour permettre le montage encastré de 1, 2 ou 3 modules. Fournis avec un premier cadre métallique permettant la fixation et l'alignement parfait des modules. Judicieusement juxtaposés l'installation d'un nombre important d'utilisateurs est possible.

### MA71

Dim: mm 128 x 128

Boîte d'encastrement pour 1 module.

### MA72

Dim: mm 128 x 245

Boîte d'encastrement pour 2 modules.

### MA73

Dim: mm 128 x 362

Boîte d'encastrement pour 3 modules.

## VISIÈRES ANTI-PLUIE

Les élégantes visières anti-pluie de la version à encastrer, réalisées en acier inox, ont une épaisseur et des dimensions adéquates qui permettent de préserver la solidité nécessaire et le montage par fixation simple et directe des modules de fonction et des cadres en tant qu'éléments de finition. La conception de cette gamme prévoit que les visières soient disponibles pour 1, 2 ou 3 modules.

### MA91

Dim: mm 146 x 145

Visières anti-pluie pour 1 module.

### MA92

Dim: mm 146 x 262

Visières anti-pluie pour 2 modules.

### MA93

Dim: mm 146 x 379

Visières anti-pluie pour 3 modules.