

Composants pour postes externes modulaires pour systèmes X1, XIP, IP360, GSM

Façades pour modules appels

| ARTICLE - CODE | DESCRIPTION | |
|---------------------------|--|---|
| MTMF2P 60020110 | Façade pour module appel à 2 boutons en aluminium naturel anodisé et satiné. Dotée d'un support en polycarbonate et de 2 boutons sur rangée simple avec étiquette « noms » aux dimensions 66x15 mm. À combiner avec un module appels (MTM8C). Degré de protection aux chocs IK07. |  |
| MTMF3P 60020120 | Façade pour module appel à 3 boutons en aluminium naturel anodisé et satiné. Dotée d'un support en polycarbonate et de 3 boutons sur rangée simple avec étiquette « noms » aux dimensions 66x15 mm. À combiner avec un module appels (MTM8C). Degré de protection aux chocs IK07. |  |
| MTMF4P 60020130 | Façade pour module appel à 4 boutons en aluminium naturel anodisé et satiné. Dotée d'un support en polycarbonate et de 4 boutons sur rangée simple avec étiquette « noms » aux dimensions 66x15 mm. À combiner avec un module appels (MTM8C). Degré de protection aux chocs IK07. |  |
| MTMF8P 60020140 | Façade pour module appel à 8 boutons en aluminium naturel anodisé et satiné. Dotée d'un support en polycarbonate et de 8 boutons sur deux rangées avec étiquette « noms » aux dimensions 55 x 15 mm. À combiner avec un module appels (MTM8C). Degré de protection aux chocs IK07. |  |

Façades pour modules d'expansion électroniques

| ARTICLE - CODE | DESCRIPTION | |
|-----------------------------|---|---|
| MTMFRFID 60020260 | Façade module RFID en aluminium naturel anodisé et satiné. Dotée d'un support en polycarbonate. À combiner avec un module MTMRFID. Degré de protection aux chocs IK07. |  |
| MTMFKB 60020270 | Façade module clavier en aluminium naturel anodisé et satiné. Dotée d'un support en polycarbonate. À combiner avec un module MTMKB. Degré de protection aux chocs IK07. |  |
| MTMFDY 60020280 | Façade module écran en aluminium naturel anodisé et satiné. Dotée d'un support en polycarbonate. À combiner avec un module MTMDY. Degré de protection aux chocs IK07. |  |
| MTMFMI 60020300 | Façade module informations en aluminium naturel anodisé et satiné. Dotée d'un support en polycarbonate. À combiner avec un module MTMMI. Degré de protection aux chocs IK07. |  |
| MTMFNA 60020910 | Façade module clavier contrôle d'accès en aluminium naturel anodisé et satiné. Dotée d'un support en polycarbonate. À combiner avec un module MTMNA. Degré de protection aux chocs IK07. |  |
| MTMFBF 60020920 | Façade pour module malentendants et synthèse vocale en aluminium naturel anodisé et satiné. Dotée d'un support en polycarbonate. À combiner avec un module MTMBFVS. Degré de protection aux chocs IK07. |  |