










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 électronique

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.	