










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

### Façades pour modules appels

ARTICLE - CODE	DESCRIPTION	
<b>MTMF2P</b> 60020110	<b>Façade pour module appel à 2 boutons en aluminium naturel anodisé et satiné.</b> 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.	
<b>MTMF3P</b> 60020120	<b>Façade pour module appel à 3 boutons en aluminium naturel anodisé et satiné.</b> 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.	
<b>MTMF4P</b> 60020130	<b>Façade pour module appel à 4 boutons en aluminium naturel anodisé et satiné.</b> 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.	
<b>MTMF8P</b> 60020140	<b>Façade pour module appel à 8 boutons en aluminium naturel anodisé et satiné.</b> 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	
<b>MTMFRFID</b> 60020260	<b>Façade module RFID en aluminium naturel anodisé et satiné.</b> Dotée d'un support en polycarbonate. À combiner avec un module MTMRFID. Degré de protection aux chocs IK07.	
<b>MTMFKB</b> 60020270	<b>Façade module clavier en aluminium naturel anodisé et satiné.</b> Dotée d'un support en polycarbonate. À combiner avec un module MTMKB. Degré de protection aux chocs IK07.	
<b>MTMFDY</b> 60020280	<b>Façade module écran en aluminium naturel anodisé et satiné.</b> Dotée d'un support en polycarbonate. À combiner avec un module MTMDY. Degré de protection aux chocs IK07.	
<b>MTMFMI</b> 60020300	<b>Façade module informations en aluminium naturel anodisé et satiné.</b> Dotée d'un support en polycarbonate. À combiner avec un module MTMMI. Degré de protection aux chocs IK07.	
<b>MTMFNA</b> 60020910	<b>Façade module clavier contrôle d'accès en aluminium naturel anodisé et satiné.</b> Dotée d'un support en polycarbonate. À combiner avec un module MTMNA. Degré de protection aux chocs IK07.	
<b>MTMFBF</b> 60020920	<b>Façade pour module malentendants et synthèse vocale en aluminium naturel anodisé et satiné.</b> Dotée d'un support en polycarbonate. À combiner avec un module MTMBFVS. Degré de protection aux chocs IK07.	