






## Façades audio

ARTICLE - CODE	DESCRIPTION	
<b>MTMFA0P</b> 60020050	<b>Façade interphone aveugle en aluminium naturel anodisé et satiné</b> Dotée d'un support en polycarbonate et de pictogrammes pour la signalisation de l'état de l'installation. À combiner avec un module interphone. Degré de protection aux chocs IK07.	
<b>MTMFA1P</b> 60020060	<b>Façade interphone à 1 bouton en aluminium naturel anodisé et satiné.</b> Dotée d'un support en polycarbonate, de pictogrammes pour la signalisation de l'état de l'installation et d'un bouton avec étiquette « noms » aux dimensions 66x15 mm. À combiner avec un module interphone. Degré de protection aux chocs IK07.	
<b>MTMFA2P</b> 60020070	<b>Façade interphone à boutons en aluminium naturel anodisé et satiné.</b> 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 55x15 mm. À combiner avec un module interphone. Degré de protection aux chocs IK07.	
<b>MTMFAL0P</b> 60020080	<b>Façade interphone lite aveugle en aluminium naturel anodisé et satiné.</b> Dotée d'un support en polycarbonate. À combiner au module interphone lite (MTMAL/01). Degré de protection aux chocs IK07.	
<b>MTMFAL1P</b> 60020090	<b>Façade interphone lite à 1 bouton en aluminium naturel anodisé et satiné.</b> Dotée d'un support en polycarbonate. Dotée d'un bouton avec étiquette « noms » aux dimensions 66x15 mm. À combiner au module interphone lite (MTMAL/01). Degré de protection aux chocs IK07.	
<b>MTMFAL2P</b> 60020100	<b>Façade interphone lite à 2 boutons en aluminium naturel anodisé et satiné.</b> Dotée d'un support en polycarbonate. Dotée de 2 boutons sur deux rangées avec étiquette « noms » aux dimensions 55x15 mm. À combiner au module interphone lite (MTMAL/01). Degré de protection aux chocs IK07.	

## Façades vidéo

ARTICLE - CODE	DESCRIPTION	
<b>MTMFV0P</b> 62030030	<b>Façade portier vidéo aveugle en aluminium naturel anodisé et satiné.</b> Dotée d'un support en polycarbonate et de pictogrammes pour la signalisation de l'état de l'installation. À combiner avec un module portier vidéo. Degré de protection aux chocs IK07.	
<b>MTMFV1P</b> 62030040	<b>Façade portier vidéo à 1 bouton en aluminium naturel anodisé et satiné.</b> Dotée d'un support en polycarbonate, de pictogrammes pour la signalisation de l'état de l'installation et d'un bouton avec étiquette « noms » aux dimensions 66x15 mm. À combiner avec un module portier vidéo. Degré de protection aux chocs IK07.	
<b>MTMFV2P</b> 62030050	<b>Façade portier vidéo à 2 boutons en aluminium naturel anodisé et satiné.</b> 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 55x15 mm. À combiner avec un module portier vidéo. Degré de protection aux chocs IK07.	