



<p>0770 72G 002 0770 72G 204</p> <p>Supports p. 84, plaques p. 86, cadres apparents p. 86</p> <p>IP 20 Plaque grd. I, 92×92 mm, enjoliveur 45×45 mm, support, 84×79 mm</p>							
		<p>UP Appareil pour montage encastré</p> <p>Grd. I</p> <p>Blanc</p>	<p>AP Appareil pour montage apparent</p> <p>Grd. I</p> <p>Blanc</p>	<p>BF Mécanisme avec enjoliveur</p> <p>Composable</p> <p>Blanc</p>	<p>BF Mécanisme avec enjoliveur</p> <p>Composable</p> <p>Magnésium</p>	<p>M Support</p> <p>Grd. I</p> <p>En métal</p>	<p>R Plaque</p> <p>Grd. I</p>
<p>Plaques frontales pour interrupteurs à clé standards Pour interrupteurs à clé standard, montage dans support réf. 5717 57, mécanismes à commander chez le grossiste</p>							
1		<p>Plaque frontale interrupteur – 2 modules</p> <p>Gravure: 0–1–0–1 Chemin angulaire: 4×90°</p>			<p>0770 72G 002 378 904 001</p> <p>0770 72G 002M 378 904 841</p> <p>5717 57 376 111 031</p>	<p>Blanc 5717 01 375 110 001</p>	
1		<p>Plaque frontale commutateur – 2 modules</p> <p>Gravure: 1–0–2–0 Chemin angulaire: 4×90°</p>			<p>0770 72G 003 378 906 001</p> <p>0770 72G 003M 378 906 841</p> <p>5717 57 376 111 031</p>	<p>Pearl Alu 5717 11 375 110 931</p>	
1		<p>Plaque frontale commutateur multiple – 2 modules</p> <p>Gravure: 1–2–3–0 Chemin angulaire: 4×90°</p>			<p>0770 72G 012 378 912 001</p> <p>0770 72G 012M 378 912 841</p> <p>5717 57 376 111 031</p>	<p>Graphite 5717 21 375 110 141</p>	
1		<p>Plaque frontale inverseur – 2 modules</p> <p>Gravure: 1–2–1–2 Chemin angulaire: 4×90°</p>			<p>0770 72G 020 378 920 001</p> <p>0770 72G 020M 378 920 841</p> <p>5717 57 376 111 031</p>	<p>Casual 5717 31 375 110 351</p>	
1		<p>Plaque frontale commutateur de série – 2 modules</p> <p>Gravure: 1–1+2–2–0 Chemin angulaire: 4×90°</p>			<p>0770 72G 040 378 926 001</p> <p>0770 72G 040M 378 926 841</p> <p>5717 57 376 111 031</p>	<p>Mirror White 5717 34 375 110 401</p>	
1		<p>Plaques frontales pour contacts pivotants à clé standards Pour interrupteurs à clé standard, montage dans support réf. 5717 57, mécanismes à commander chez le grossiste</p>					
1		<p>Plaque frontale contact à fermeture, rappel d'un côté – 2 modules</p> <p>Gravure: 0 <-- 1 Chemin angulaire: 30°</p>			<p>0770 72G 201 378 963 001</p> <p>0770 72G 201M 378 963 841</p> <p>5717 57 376 111 031</p>	<p>Mirror Black 5717 37 375 110 451</p>	
1		<p>Plaque frontale inverseur, rappel des deux côtés – 2 modules</p> <p>Gravure: 1 --> 0 <-- 2 Chemin angulaire: 2×30°</p>			<p>0770 72G 204 378 966 001</p> <p>0770 72G 204M 378 966 841</p> <p>5717 57 376 111 031</p>	<p>Stainless Steel 5717 40 375 110 801</p>	
1		<p>Plaque frontale vide – 2 modules</p> <p>Sans gravure</p>			<p>0770 72G 001 378 465 001</p> <p>0770 72G 001M 378 465 841</p> <p>5717 57 376 111 031</p>	<p>Woven Metal 5717 43 375 110 811</p>	

Assemblage

Mécas appropriés
Les mécanismes standards sont disponibles chez votre grossiste

Méca pour inter à clé avec serrure de sûreté et 2 clés

347 101 400	Interrupteur 0/1L Position de commutation 0-1-0-1
347 102 400	Interrupteur 0/2L Position de commutation 0-1-0-1
347 103 400	Interrupteur 0/3L Position de commutation 0-1-0-1
347 104 400	Interrupteur 0/4L Position de commutation 0-1-0-1
347 181 400	Commutateur de série 1/1L Position de commutation 1-1+2-2-0
347 121 400	Commutateur 2/1L Position de commutation 1-0-2-0
347 122 400	Commutateur 2/2L Position de commutation 1-0-2-0
347 123 400	Commutateur 2/3L Position de commutation 1-0-2-0
347 131 400	Inverseur 3/1L Position de commutation 1-2-1-2
347 132 400	Inverseur 3/2L Position de commutation 1-2-1-2
347 133 400	Inverseur 3/3L Position de commutation 1-2-1-2
347 151 400	Commutateur multiple 5/1L Position de commutation 1-2-3-0
347 152 400	Commutateur multiple 5/2L Position de commutation 1-2-3-0
... 3.. ...	sans cylindre de serrure, pour serrure de sûreté

Méca pour contact pivotant à clé avec serrure de sûreté et 2 clés

347 706 400	Contact de fermeture 1L Rappel d'un côté Position de commutation 0 <-- 1
347 707 400	Contact de fermeture 2L Rappel d'un côté Position de commutation 0 <-- 1
347 717 400	Contact inverseur 1L Rappel des deux côtés Position de commutation 1 --> 0 <-- 2
... 9.. ...	sans cylindre de serrure, pour serrure de sûreté