

Contrôleur d'appel
RC 602-0

200015980-00



Description du produit

Contrôleur d'appel pour montage dans tableau de distribution, pour transférer des appels codés sur des contacts de commutation, en liaison avec le module serrure codée ou le module d'affichage d'appels.

Jusqu'à 8 platines de rue Siedle Vario pour appel codé peuvent être raccordés à un RC 602-... L'appel est déclenché par l'intermédiaire du clavier d'un module serrure codée et/ou par l'intermédiaire d'un module d'affichage d'appels à partir d'une platine de rue. Le RC 602-... convertit les appels codés et dispose de 8 sorties d'appel pour 8 postes. Par alignement de 31 RCE 602-... au maximum, il est possible de brancher jusqu'à 504 sorties d'appel/postes. Sur la platine de rue, il est également possible de déclencher des appels directs par l'intermédiaire de touches d'appel.

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée :	12 V AC
Courant de service :	max. 180 mA
Type de contact :	8 contacts de travail 24 V, 1 A
Température ambiante :	0 °C à +40 °C
Indice de protection :	IP 20
Unité de Division (UD) :	6
Dimensions (mm) l x H x P :	107 x 89 x 60

Informations articles

Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
RC 602-0	Contrôleur d'appel	Noir	B	200015980-00

Accessoires

Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
RCC 602-0	Carte de contrôleur d'appel	Blanc	B	200017885-00
RCE 602-0	Extension de contrôleur d'appel	Noir	B	200015960-00
ZRCE 602-0	Câble de raccordement plat	Divers	B	200017875-00

Contrôleur d'appel
RC 602-0

200015980

Page 2





Contrôleur d'appel
RC 602-0

200015980

Page 3

RC 602-0 Contrôleur d'appel

RC 602-...

Information produit

1,1 MB

[télécharger](#)

Déclaration de conformité

132 kB

[télécharger](#)

Information complémentaire

109 kB

[télécharger](#)