

Claviers à codes électroniques EFF EFF

Caractéristiques techniques

- Boîtier en Zamac
- Résiste à l'eau et la poussière IP65
- Utilisation en intérieure et extérieure
- Jusqu'à 500 codes de 4 à 8 chiffres
- Signaux visuels et sonores
- Pile lithium 4 x 1,5 Volts
- Chauffage intégrée activable
- Auto-protection à l'ouverture et à l'arrachement
- 3 modes de fonctionnement
- Dispositif de verrouillage de sécurité actif après 10 erreurs
- Dimensions : 120 x 76 x 20 mm pour ACQ
- Dimensions : 150 x 42 x 8 mm pour ACT



ACQ41 E



ACQ 41SP



Caractéristiques électriques

- Utilisable avec verrouillage à émission ou rupture (avec diode de protection)
- 2 relais temporisables en bistable ou monostable (00 à 99 secondes)
- Pouvoir de coupure des relais 2 A max.
- 1 entrée bouton poussoir sur relais principal
- 1 entrée contact de signalisation programmable sur relais auxiliaire
- Consommation : 115 mA
- Pouvoir de coupure 2 A/12 Volts
- Alimentation en 12/24 Vac/dc

L'électronique séparée permet la gestion à distance des claviers ACT73 ou ACE70.

Distance maximum entre l'électronique séparée et le clavier déporté : 50 mètres

Conçu exclusivement pour verrouillage 12 Vdc à émission ou à rupture



ACE70



ACT73



PSA15T



ACQ42
Clavier avec lecteur de proximité intégré (nous consulter)

Références

Claviers à électronique intégrée

Clavier à câble moulé, résiné IP65 et électronique intégrée	ACQ41SP	10250	A2	233,00 €
Clavier à câble moulé, résiné IP65, électronique intégrée rétro-éclairé	ACQ41E	10251	A2	291,00 €
Clavier à bornier, résiné IP65 et électronique intégrée	ACQ41H	10252	A2	247,00 €

Claviers à électronique déportée

Clavier étroit piezzo, à bornier, résiné IP65 sans électronique	ACE70	10253	A2	361,00 €
Clavier piezzo, à bornier, résiné IP65 sans électronique	ACT73	10254	A2	417,00 €
Electronique déportée pour claviers ACE et ACT	PSA15T	10255	A2	83,00 €



Garantie constructeur de 1 an