

éléments d'accès
gamme MOTION 868 MHz



Applicables aux portes
enroulable · basculante · coulissante
à battants · sectionnelles · à guillotine
rapides · giratoires · verre
barrières · bornes

CLAF3AN-A3 · INOX/C

claviers autonomes et
multiprotocole



jcmtechnologies
prenez une longueur d'avance avec la technologie et l'imagination

Claviers autonomes pour l'activation
d'électroserrures sans nécessité
d'installation d'autres décodeurs. Pour
les installations nécessitant un nombre
élevé d'utilisateurs, utilisez les claviers
multiprotocole par câble. Chaque
utilisateur possède son propre code
numérique.



CLAF3AN-A3 · INOX/C



Claviers robustes

- Avec boîtiers métalliques ou en aluminium
- À l'épreuve du vandalisme

Plus de sécurité

- Dans les versions à clavier autonome, il est nécessaire d'introduire un code à 8 chiffres pour l'activation de sorties.
- Dans la version multiprotocole, on transmettra le code marqué à la centrale de contrôle d'accès.

Polyvalence

- Claviers autonomes, sans nécessité de se connecter à un récepteur.
- Claviers multiprotocole qui permettent de gérer de grandes installations.
- Différents modèles pour les applications intérieures ou extérieures.

Facilité

- Exige uniquement une alimentation pour fonctionner. Aucun câblage avec des dispositifs extérieurs n'est nécessaire (claviers autonomes).
- Dispositifs précâblés.

CLAVIERS



CLAF3AN-A3

- Clavier autonome en aluminium pour encastré.
- 2 sorties (contact relai NO/NC) sélectionnable impulsif/bistable.
- Temps d'électroserrure de 200 ms à 99 s.
- Nombre de codes: 22 (utilisateurs).
- Nombre de chiffres par code: de 3 à 8.
- Code maître: 1
- Code de remplacement: 1
- Boutons rétro-éclairés bleus de métal.
- Groupes horaires : 3 (permanent/contact Clk2 ouvert/contact Clk2 fermé).
- Alimentation: 12Vac/dc.
- Consommation: 200mA.
- Température de fonctionnement: -20°C à +40°C.
- Boîtier en aluminium.
- IP54.
- Dimensions: 125 x 100 x 29 mm.



INOX/C

- Clavier multiprotocole à l'épreuve du vandalisme.
- Communication: Clock&Data, Wiegand 26, Wiegand 30 et CODIX.
- Permet son utilisation dans n'importe quel dispositif travaillant avec les protocoles Wiegand, Clock&Data ou CODIX.
- Indicateur d'opérations lumineux et acoustique.
- Touches métalliques rétro-éclairées.
- Alimentation: 9-12Vdc.
- Consommation repos/ fonct.: 10mA / 60mA
- Dip-switch pour la sélection du protocole de communication.
- Précâblage de 0,5 m (version disponible avec câble de 7 m).
- Câblage: 8 câbles (blindage conseillé).
- Longueur du câble: jusqu'à 100 m (catégorie 5 conseillée).
- Boîtier en aluminium et en résine.
- Montage en surface.
- IP67.
- Dimensions: 150 x 50 x 25 mm.



SAILLIE

- Visière pour installer le clavier CLAF3AN-A3 à la surface.