

Clavier 421-30



Clavier série 421 1 porte - 3 codes

Avantages :

- Antivandale
- Excellente résistance
- Mémoire EEPROM
- Alimentation intégrée

Caractéristiques générales :

- Boîtier ergonomique en métal ultra résistant
- Coloris Blanc
- Utilisation intérieure ou extérieure (de 0 à + 40°C)
- Touches mécaniques en métal
- 1 relais type NO / NF
- Temporisation : de 1 à 30 secondes
- Pouvoir de coupure : 1 A / 24 Volts

Références :

- 0542130 : clavier autonome
- 0542140 : clavier autonome applique usage intérieur
- 0542141 : clavier autonome applique usage extérieur
- 0542142 : clavier autonome encastré usage intérieur
- 0542143 : clavier autonome encastré usage extérieur

Clavier 421-41



Clavier 421-42



	421-30	421-40 / 421-42	421-41 / 421-43
Protection IP	30	20	54
Alimentation CC	-	12 VCC	12 VCC
Alimentation AC	230 VAC	-	-
Consommation max.	250 mA	60 mA	60 mA

Claviers ACQ41 / ACQ41E / ACS43 / ACG43

1 porte - 500 utilisateurs

Avantages :

- Antivandale
- Design moderne et élégant
- Rétro-éclairage sur modèles ACQ41E et ACG43
- Programmation simple
- Mémoire EEPROM
- Excellent rapport qualité / prix

Caractéristiques générales :

- Boîtier Zamac (sauf clavier ACG43)
- Boîtier ergonomique
- Résiste à l'eau et à la poussière
- Utilisation intérieure ou extérieure
- Touches mécaniques (ACQ41 / ACQ41E / ACG43) ou piezzo (ACS43)
- 3 modes de fonctionnement (standard, libre passage, sécurisé)
- 500 codes
- Signaux visuels et sonores en programmation et en utilisation
- Chauffage intégré (possibilité de mise en service / hors service)
- Dispositif de verrouillage de sécurité actif après 10 erreurs
- Auto-protection à l'arrachement
- Indice de protection IP65
- Temporisation d'ouverture : de 0 à 99 secondes

Références :

REL-ACQ41 : clavier autonome résiné

REL-ACQ41E : clavier autonome résiné rétro-éclairé

REL-ACS43-001 : clavier autonome piezzo électrique étroit

REL-ACG43 : clavier autonome étroit rétro-éclairé



Clavier ACQ41



Clavier ACQ41E



Clavier ACS43



Clavier ACG43

	ACQ41 / ACQ41E	ACS43	ACG43
Température acceptée	-30 à +63°C	-30 à +63°C	-30 à +63°C
Indice de protection	IP 65	IP 65	IP 65
Alimentation CC	12 à 24 VCC	12 à 16 VCC	12 à 24 VDC
Alimentation AC	12 à 24 VAC	12 à 16 VAC	16 VAC
Consommation max.	115 mA	130 mA	115 mA
Relais	2	2	2
Type relais	NO/NF	NO/NF	NO/NF
Pouvoir de coupure	2 A / 12 V	5 A / 12 V	5 A
Hauteur	120 mm	150 mm	137 mm
Largeur	76 mm	42 mm	44 mm
Épaisseur	20 mm	27 mm	29 mm

Clavier ACQ42E



Clavier ACQ42H



Clavier ACQ44



Clavier ACG44



Claviers ACQ42H / ACQ42E / ACQ44 / ACG44 1 porte - 500 utilisateurs

Avantages :

- Antivandale
- Design moderne et élégant
- Rétro-éclairage sur modèles ACQ42E et ACG44
- Programmation simple
- Mémoire EEPROM
- Excellent rapport qualité / prix

Caractéristiques générales :

- Boîtier Zamac (sauf clavier ACG44)
- Boîtier ergonomique
- Résiste à l'eau et à la poussière
- Utilisation intérieure ou extérieure
- Touches mécaniques (ACQ42H / ACQ42E / ACG44) ou piezzo (ACQ44)
- 3 modes de fonctionnement (standard, libre passage, sécurisé)
- 500 codes et/ou badges (EM 125 KHz)
- Signaux visuels et sonores en programmation et en utilisation
- Chauffage intégré (possibilité de mise en service / hors service)
- Dispositif de verrouillage de sécurité actif après 10 erreurs
- Auto-protection à l'arrachement
- Temporisation d'ouverture : de 0 à 99 secondes

Accessoires :

- AT-R11 : badge de proximité type carte bancaire
- AT-R14 : badge de proximité type carte bancaire perforée
- AT-13B / KT-10 / KT-12B : badge de proximité type porte-clés
- SOCAID48 : porte-badge à clip
- SOCAID10-2 : chaînette pour badge ou porte-badge

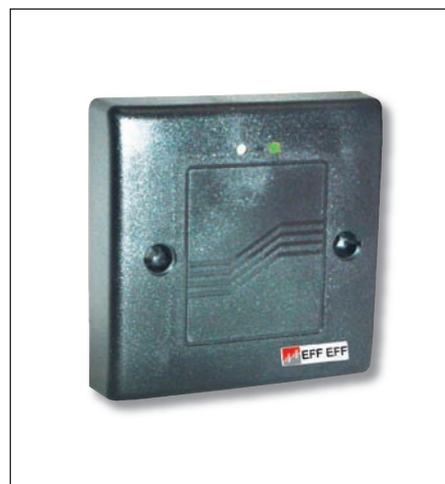
Références :

- REL-ACQ42H : lecteur de proximité autonome résiné
- REL-ACQ42E : lecteur de proximité résiné rétro-éclairé
- REL-ACQ44 : lecteur de proximité piezzo électrique étroit
- REL-ACG44 : lecteur de proximité étroit rétro-éclairé

	ACQ42 / ACQ41H	ACQ44	ACG44
Température acceptée	-30 à +63°C	-30 à +63°C	-30 à +63°C
Indice de protection	IP 65	IP 65	IP 65
Alimentation CC	12 à 24 VCC	12 à 16 VCC	12 à 24 VDC
Alimentation AC	12 à 24 VAC	12 à 16 VAC	16 VAC
Consommation max.	115 mA	130 mA	115 mA
Relais	2	2	2
Type relais	NO/NF	NO/NF	NO/NF
Pouvoir de coupure	5 A	5 A	5 A
Hauteur	120 mm	120 mm	137 mm
Largeur	76 mm	76 mm	44 mm
Épaisseur	27 mm	27 mm	29 mm

Lecteur FFPROX 1 porte - 500 utilisateurs

Le lecteur de proximité autonome FFPROX est un système programmable de contrôle d'accès avec badge de proximité. L'unité est IP67 évalué et peut être installé à l'extérieur. Ce système peut stocker les codes de 500 badges uniques. L'ajout et/ou la suppression des badges se fait par utilisation simple d'un badge principal. Le relais fonctionne en mode impulsion.



Lecteur FFPROX

Avantages :

- Electronique de commande logée dans le boîtier
- Programmation simple par badge maître
- Mémoire EEPROM garantie 10 ans hors tension
- 500 badges utilisateurs
- Fonctions autorisées : enrôlement de badges, suppression d'1 ou plusieurs badges, réinitialisation total
- Signaux visuels en programmation et en utilisation

Caractéristiques générales :

- Boîtier PVC de couleur noire
- Electronique entièrement résiné
- Résiste à l'eau et à la poussière
- Utilisation intérieure et extérieure
- 500 badges (EM 125 KHz)
- Fixation en applique
- Utilisation obligatoire de câble à écran pour les éléments de courant faible
- Utilisable avec verrouillage à émission ou à rupture
- 1 relais temporisable (0,7 à 42 secondes)
- Pouvoir de coupure du relais : 3 A max. / 24 V
- Dimensions : 86 x 86 x 20

Accessoires :

- AT-R11 : badge de proximité type carte bancaire
- AT-R14 : badge de proximité type carte bancaire perforée
- AT-13B / KT-10 / KT-12B : badge de proximité type porte-clés
- SOCAID48 : porte-badge à clip
- SOCAID10-2 : chaînette pour badge ou porte-badge

Référence :

FFPROX : lecteur de proximité autonome

	FFPROX
Temporisation	1 relais temporisable (de 0,7 à 42 secondes)
Pouvoir de coupure	3 A max. / 24 V
Dimensions	86 x 86 x 20 mm

EAC1-A



Lecteur EAC1 1 porte - 199 utilisateurs

Le lecteur EAC1 est un système de contrôle d'accès indépendant qui peut être monté dans des boîtes de commutation encastrées de Ø 65 mm. Une autre antenne de lecture peut être raccordée en option à l'unité de commande. De par sa structure modulaire, le système peut être utilisé en tant que système compact. De par son mode de protection, le lecteur EAC1 peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur.

NB : pour pouvoir exploiter l'ensemble des fonctions de ce lecteur, nous vous recommandons d'utiliser une gâche intégrant une diode option 05 (exemple : gâche 1705RR)

EAC1-B



Avantages :

- Autonome
- Peut servir d'unité de gestion avec lecteur déporté
- Encastrement mural avec boîtier adapté (Ø 65 mm)
- Fonction ouverture permanente et blocage

Caractéristiques générales :

- Boîtier ABS
- Coloris Blanc
- Unité Maître intérieure ; lecteur déporté en extérieure
- 199 badges
- Signaux visuels et sonores en programmation et en utilisation
- Effacement cartes individuelles par affichage numérique

Références :

481-10 : lecteur EAC1 autonome (livré avec 1 badge maître, 3 cartes utilisateurs et une prise encastrée)

481-10-1 : lecteur déporté pour EAC1

481-10-2 : boîtier de montage en applique

	481-10	481-10 -1
Protection IP	50	65
Température acceptée	0 à + 60°C	-20 à 60°C
Alimentation CC	de 10 à 16 VCC	de 10 à 16 VCC
Consommation max.	150 mA	150 mA
Type relais	1 relais NO / NF	1 relais NO / NF
Pouvoir de coupure	2A / 30V	2A / 30V
Dimensions	80 x 80 x 20 mm	80 x 80 x 20 mm

Lecteur BLUEPROX 1 porte - 128 utilisateurs

Principes :

Le système BlueProx détecte automatiquement les dispositifs équipés de la technologie Bluetooth dans un rayon de 10 mètres maximum. Il active automatiquement le relais en cas de détection autorisée.

Applications :

- Contrôle d'accès
- Verrouillage de porte
- Automatisation de commande
- Activation par téléphone portable

Fonctionnement :

Le lecteur BlueProx peut être configuré pour qu'il se déclenche dans l'un des 3 modes de fonctionnement suivants :

- Mode automatique :

Commutation du relais dès que le système BlueProx trouve une technologie Bluetooth enregistrée dans son champ de détection

- Mode automatique unique :

Commutation unique du relais dès que le système BlueProx trouve une technologie Bluetooth enregistrée dans son champ de détection. Réinitialisation suite à l'activation du bouton de sortie

- Mode semi-automatique :

Commutation du relais dès que le système BlueProx trouve une technologie Bluetooth dans son champ de détection et tant que la bouton d'entrée est activé

Caractéristiques :

- 128 utilisateurs
- FCC/CE certifié Class II Bluetooth V2.0 radio, 10 mètres
- Antenne interne
- Connexion bouton de sortie
- Connexion de signalisation visuelle
- Indication par led de l'état
- Alimentation 12 VDC
- Temps de communication du relais réglable de 1 à 255 secondes

Référence :

BlueProx : lecteur proximité autonome



Lecteur Blueprox



PHYSIQUES	
Dimensions	110 x 85 x 35 mm
ELECTRIQUES	
Alimentation	+12V
Température de stockage	-30°C à +85°C

Lecteur MFP98



Lecteur MFP98 1 porte - 98 utilisateurs

Caractéristiques générales :

- lecteur morphologique d'empreintes digitales
- temps de lecture inférieur à 0,25 secondes

Caractéristiques physiques :

- boîtier PVC renforcé
- coloris gris
- fixation en applique par vis
- usage intérieur et extérieur (sous abri)

Caractéristiques électriques :

- électronique de commande logée dans le boîtier
- alimentation en 12 VDC
- 1 relais de verrouillage temporisable de 0,5 à 10 secondes
- 1 entrée bouton-poussoir NO
- utilisable avec verrouillage à émission (diode obligatoire) ou à rupture
- utilisable pour les automatismes et les mises en service d'alarme
- utilisation obligatoire de câbles à écran pour les éléments courant faible

Télécommande MFP98



Programmation :

- programmation avec télécommande infrarouge
- prévoir 2 piles R03 AAA 1,5 Volts (non fournies)
- accès au menu de programmation par code maître modifiable
- suppression des enregistrements
- signaux visuels et sonores en programmation et en utilisation
- bouton « marche / arrêt » de désactivation totale du lecteur

Référence :

MFP 98 : lecteur biométrique autonome (avec télécommande)

	MFP98
Protection IP	53
Température acceptée	-15°C à + 40°C
Alimentation CC	12 VDC
Consommation max.	60 mA
Empreintes	98
Relais	1
Type relais	1 relais NO / NF
Temporisation	de 0,5 à 10 secondes
Pouvoir de coupure	2A