



# Clavier autonome Série SU

SU1 : 1 relais - 60 codes  
SU2 : 2 relais - 60 codes  
SU4 : 4 relais - 28 codes



Contrôle d'accès  
Automatisme de portail  
Contrôle de centrale  
d'alarme

Produit

Description

Champs  
d'applications

Caractéristiques	SU1	SU2	SU4
Famille de produit	Lecteur autonome	Lecteur autonome	Lecteur autonome
Technologie de lecture	Par tabulation de code	Par tabulation de code	Par tabulation de code
Niveaux d'accès	Code seul	Code seul	Code seul
Interfaces de sorties intégrés	1 relais CRT 1A 1 collecteur ouvert 250 MA	1 relais CRT 1A 1 relais CRT 5A	4 relais CRT 1A
Temporisation de sortie	MA=00 IMP=01 à 99 secondes	MA=00 IMP=01 à 99 secondes	MA=00 IMP=01 à 99 secondes
Entrées bouton poussoir	Vers relais 1	Vers relais 1	Vers relais 1
Nombre d'utilisateurs	60 codes utilisateurs	60 codes utilisateurs	28 codes utilisateurs
Longueur des codes d'utilisation	Jusqu'à 8 chiffres	Jusqu'à 8 chiffres	Jusqu'à 8 chiffres
Blocage sur faux codes	A 8 faux codes	A 8 faux codes	A 8 faux codes
Durée du blocage sur faux code	30 secondes	30 secondes	30 secondes
Voyant jaune et buzzer	Affectés	Affectés	Affectés
Voyants vert et rouge	Libres de tension	Libres de tension	Libres de tension
Rétro éclairage		Par les touches	Par les touches
Alimentation CC et AC	12 Volts	12-24 Volts	12-24 Volts
Dimensions (hxlxp)	105x85x40 mm	105x85x40 mm	105x85x40 mm
Consommation	De 20 à 200 mA	De 20 à 200 mA	De 20 à 200 mA
Poids	250gr	250 gr	300 gr
Température de fonctionnement	-30 à +50°C	-30 à +50°C	-30 à +50°C
Indice de protection	IP65	IP65	IP65
Montage	Apparent, intérieur et extérieur	Apparent, intérieur et extérieur	Apparent, intérieur et extérieur
Electronique	Embarquée	Embarquée	Embarquée
Raccordement	Sur borne	Sur borne	Sur borne
Boîtier ABS ivoire auto protégé	Ouverture arrachement	Ouverture arrachement	Ouverture arrachement
Option face avant d'encastrement INOX	PEAB202 (à prévoir)	PEAB202 (à prévoir)	PEAB202 (à prévoir)
Option vis anti vandales	VS501 (à prévoir)	VS501 (à prévoir)	VS501 (à prévoir)
Option boîtier métallique INOX	BSAB102 (à prévoir)	BSAB102 (à prévoir)	BSAB102 (à prévoir)

FINITIONS	SU TMG	SU S AB	SU S AB TMG	SU E AB TMG
Dimensions (hxlxp)	105x85x40 mm	115x91x50 mm	115x91x50 mm	140x110x48 mm
Poids	260 gr	650 gr	700 gr	500 gr
Touches	Métal rétro éclairées	polycarbon. rétro éclairées	Métal rétro éclairées	Métal rétro éclairées
Boîtier	ABS	Acier brossé	Acier brossé	Acier brossé

