

# Série TALOS

*Claviers à codes*

CLAVIER PROGRAMMABLE  
À MÉMOIRE NON VOLATILE  
ÉLÉGANT ET RÉTRO ÉCLAIRÉ

DESIGN SÉCURISANT  
MISE EN OEUVRE AISÉE  
PROGRAMMATION INTUITIVE



LA SOLUTION CONTRÔLE D'ACCÈS



# Série TALOS

Clavier autonome 2 relais, 60 codes

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DES CLAVIERS TALOS

Caractéristiques	TALOS2-G
Famille de produit	Lecteur autonome
Technologie de lecture	Par tabulation de code
Niveau d'accès	- Code seul
Interfaces de sorties relais intégrés	- 1 relais CRT 5A - 1 relais CRT 1A
Mode de fonctionnement des relais	- Temporisé de 01 à 99 secondes ou maintenu
Entrées intégrées	- 1 entrée NO pour bouton poussoir sur relais 1
Nombre d'utilisateurs	60 codes utilisateurs
Longueur des codes d'utilisation	Jusqu'à 8 chiffres
Nombre de faux codes avant blocage	8 faux codes
Durée de blocage sur faux code	30 secondes
Indicateurs d'état affectés	Jaune et buzzer
Indicateurs d'état libre	Voyants rouge et vert libres de tension
Programmation	Par clavier frontal équipé de touches polycarbonate rétro-éclairées
Alimentation	12-24 Volts continu et alternatif
Consommation	De 20 à 200 mA
Dimensions	116x87x38 mm (hxlxp)
Poids	220 gr
Température de fonctionnement	-30° à +50°C
Indice de protection	IP65
Montage	Apparent, intérieur et extérieur
Electronique	Embarquée
Raccordement	Sur borne
Boîtier	ABS auto protégé à l'ouverture et à l'arrachement
Option face avant d'encastrement	TALOS-E (à prévoir)



FINITIONS	TALOS2-G	TALOS2-S	TALOS2-S-TME	TALOS-E
Dimensions (hxlxp)	116x87x38 mm	118x89x40 mm	118x89x40 mm	175x105x6 mm
Poids	300 gr	500 gr	500 gr	200 gr
Touches	Polycarbon. rétro éclairées	Polycarbon. rétro éclairées	Métal rétro éclairées	Sans objet
Boîtier	ABS	Acier brossé	Acier brossé	Aluminium



### POUR COMMANDER

Clavier sailli ABS 2 relais : **TALOS2-G**  
 Clavier sailli METAL , touches ABS , 2 : **TALOS2-S**  
 Clavier sailli METAL , touches METAL , 2 relais : **TALOS2-S-TME**  
 Face d'encastrement METAL : **TALOS-E**

Votre distributeur