



## Product Data Sheet

# ACL741

Clavier à code intérieur / extérieur, 1 sortie relais, 3 sorties transistorisées

### Présentation

La gamme de claviers à code - Série ACL - propose une grande variété de fonctions pour servir le marché des centrales d'alarme et des contrôles d'accès simples alimentés en 12 - 24 V CC/ca. Le clavier dispose de 2 sorties avec relais. Chaque sortie est activée par son propre code de 1 à 8 chiffres. Les sorties peuvent être programmées en momentané ou en marche/arrêt. Les codes et fonctions sont programmables par le clavier même.



### Caractéristiques

- Applications intérieures et extérieures - IP64
- Jusqu'à 99 codes utilisateurs
- Codes de 1 à 8 chiffres
- Esthétique
- Montage apparent et encastré
- Code en EEPROM
- Touches polycarbonate haute résistance

# ACL741

Clavier à code intérieur / extérieur, 1 sortie relais, 3 sorties transistorisées

## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	12/24 VAC/CC
Consommation électrique	10 à 60 mA
Température de fonctionnement	-15 à +70 °C
Sortie relais	1 A - inverseur
Charge Max. de relais	
Résistive	120 VA - 30W
Inductive	60 VA - 15 W
Sortie collecteur ouvert	250 mA max.
Boîtier	ABS renforcé - IP 64

## Comment commander

Référence	Description
ACL741	Clavier à code intérieur / extérieur, 1 sortie relais, 3 sorties transistorisées
ACL760	Clavier autonome 99 codes, 2 relais, boîtier métallique

