



## Lecteur multi-protocole robuste avec touches retro-éclairées



Le clavier LCS est un lecteur multi-protocole avec touches rétro-éclairées qui doit être raccordé à une centrale de contrôle d'accès. Les protocoles de communication Wiegand 26 ou 30 bits, Data/Clock et Codix sont sélectionnés à partir du clavier. Un choix de boîtiers en plastique ou en aluminium, de couleurs différentes est disponible pour des applications saillies et encastrées.

## Caractéristiques

- : Lecteur multiprotocoles robuste
- : Touches rétro-éclairées métalliques et polycarbonates
- : Disponible pour être monté en saillie ou en encastré
- : Choix du protocole directement à partir du clavier
- : Compatible avec les protocoles standards du marché ( WIEGAND ou DATA/CLOCK )
- : Protocole CODIX bidirectionnel pour être mis en réseau avec les unités Maîtres de la gamme XPR
- : Fonctionne avec l'unité centrale
- : Led rouge et verte libres de tension pourvoient au déport d'informations
- : Signaux visuels et sonores

## Specifications

### Caractéristiques électriques :

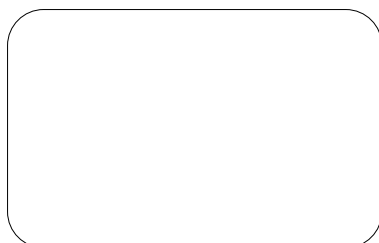
Tension d'alimentation :	9 V CC fourni par le bus CODIX 12V CC fourni par les bus WIEGAND et DATA/CLOCK
Intensité :	Au repos: 5 mA, Maximum: 47 mA
Eclairage des touches :	Rétro-éclairées pendant 10 secondes à chaque pression de touche
Signalisations :	Deux Leds libres de tension (Rouge & Verte), 1 Led jaune, 1 Buzzer

### Caractéristiques d'utilisation :

Température de fonctionnement :	-25°C à 70°C
Taux d'humidité :	0 à 95% (non condensé)

### Caractéristiques diverses :

Dimensions (mm) :	
Boîtier 43	- 120 H x 84 L x 38 E
Boîtier 52/72	- 120 H x 90 L x 40 E
Boîtier 102	- 140 H x 105 L x 1.5 E



DG/DS/FR/0015 IS-01





**LCS-52B**



**LCS-52G**



**LCS-72C**



**LCSM-52B**



**LCSM-52G**



**LCSM-72C**



**LCS-102A**



**LCSM-102G**



**LCSM-102B**

## Références Produits

Version	Touches	Coloris Gris	Coloris Beige	Coloris Blanc	Coloris Chromé Mat	Acier brossé
<b>43:</b> Boîtier en ABS moulé permettant le montage en saillie	<b>Plastiques</b>	—	<b>LCS-43B</b>	—	—	—
	<b>Métalliques</b>	—	<b>LCSM-43B</b>	—	—	—
<b>52:</b> Boîtier en aluminium moulé permettant le montage en saillie	<b>Plastiques</b>	<b>LCS-52G</b>	—	<b>LCS-52B</b>	—	—
	<b>Métalliques</b>	<b>LCSM-52G</b>	—	<b>LCSM-52B</b>	—	—
<b>72:</b> Boîtier en aluminium moulé chromé mat permettant le montage en saillie	<b>Plastiques</b>	—	—	—	<b>LCS-72C</b>	—
	<b>Métalliques</b>	—	—	—	<b>LCSM-72C</b>	—
<b>102:</b> Plaque frontale avec boîtier d'encastrement	<b>Plastiques</b>	<b>LCS-102G</b>	—	<b>LCS-102B</b>	—	<b>LCS-102A</b>
	<b>Métalliques</b>	<b>LCSM-102G</b>	—	<b>LCSM-102B</b>	—	<b>LCSM-102A</b>