



# PAVÉS NUMÉRIQUES UNIVERSELS

PAVÉS NUMÉRIQUES DE CONTRÔLE D'ACCÈS  
POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR



## APPRENDRE ENCORE PLUS



cliquer ou scanner

## CERTIFICATIONS



## DESCRIPTION

Les **PAVÉS NUMÉRIQUES UNIVERSELS** de BEA garantissent l'efficacité sur le terrain et offrent une solution rentable à tous les établissements nécessitant le contrôle de l'accès.

Offerts en modèles à plaque simple ou ultramince montée en surface, ils sont conçus pour l'intégration aux systèmes de sécurité avec serrures électromagnétiques et gâches électriques, et aux installations avec activation/désactivation ou entrées pour commande momentanée.

Toute la programmation est réalisée à partir du pavé numérique. L'utilisation d'une mémoire non volatile évite la perte des réglages quand l'alimentation électrique est coupée.



### Ultra-flexible

Permet jusqu'à 1 100 codes d'utilisateur individuels possibles

### Idéal pour les environnements extérieurs

Le boîtier IP66 protège le dispositif contre les rigueurs des environnements industriels et extérieurs

### Alarme anti-sabotage

Tous les modèles sont équipés d'une alarme anti-sabotage

### Relais multiples

S'intègre aux configurations à deux zones grâce aux deux relais et aux deux sorties pour bouton de sortie

### Visibilité accrue

Les numéros sont rétroéclairés pour faciliter l'utilisation dans les endroits peu éclairés

## UTILISATIONS



Contrôle d'accès

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Tension d'alimentation</b>	12 – 24 VCA/VCC (NE PAS DÉPASSER 30 VCC ou 24 VCA)
<b>Courant d'attente</b>	≤ 30 mA
<b>Courant de travail</b>	≤ 160 mA
<b>Nombre max. de codes d'utilisateur</b>	1 100 1 000 utilisateurs Zone 1 100 utilisateurs Zone 2
<b>Délai de reverrouillage</b>	0 à 99 s
<b>Sortie</b>	2 relais (contact inverseur libre de potentiel) Tension max. au contact 42 VCA/VCC Courant max. au contact 1 A (résistif) Puissance de commutation max. 30 W (VCC)/48 VA (VCA)
<b>Longueur du câble</b>	7,62 cm (3 po)
<b>Température de service</b>	-30 à 70 °C (-22 à 158 °F)
<b>Humidité de service</b>	0 à 95 % (sans condensation)
<b>Indice de protection</b>	IP66 (résistant à l'eau et à la poussière)
<b>Dimensions</b>	
Plaque simple	76,20 mm (3 po) (H) × 119,38 mm (4 7/10 po) (L) × 22,88 mm (9/10 po) (P)
Plaque ultramince	43,18 mm (1 7/10 po) (H) × 149,86 mm (5 9/10 po) (L) × 24,13 mm (1 1/2 po) (P)
<b>Certifications</b>	CE, RoHS
<b>Rétro-éclairage</b>	Illumination du pavé numérique en bleu

## GAMMES DE PRODUITS



**10KEYPADU**  
Clavier à plaque simple



**10KEYPADUSL**  
Clavier à plaque ultramince

**AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ** Les renseignements sont fournis à la condition que les personnes qui les reçoivent déterminent, avant de les utiliser, leur adéquation à leurs besoins. En aucun cas BEA ne peut être tenue pour responsable des dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation des renseignements contenus dans ce document ou des produits auxquels ces renseignements font référence ou de la confiance accordée à ces renseignements. BEA se réserve le droit, sans engager sa responsabilité, de modifier les descriptions et les spécifications à tout moment.

[WWW.BEASENSORS.COM](http://WWW.BEASENSORS.COM)



BEA AMERICAS / RIDC Park West / 100 Enterprise Drive / Pittsburgh, PA  
T 1-800-523-2462 / F 1-888-523-2462 / E info-us@BEAsensors.com