

# Clavier codé rétroéclairé HAA85BLN

Code : 26499

Velleman

---

Clavier de sécurité indépendant à double sortie à rétroéclairage bleu, conçu pour les gâches électriques de portes et autres applications de contrôle de sécurité.

49,17 €<sub>HT</sub>

**59,00 €** <sub>TTC</sub>

## Description

Clavier de sécurité indépendant à double sortie à rétroéclairage bleu, conçu pour les gâches électriques de portes et autres applications de contrôle de sécurité.

Les codes sont mémorisés dans une EEPROM, permettant la sauvegarde lors de coupure d'alimentation. Plus de 100 codes utilisateurs peuvent être utilisés.

Pour montage à l'intérieur en façade ou encastré. Face avant en alu brossé. Trois LEDs permettent de visualiser l'état du clavier.

**Remarque: mode d'emploi en Anglais uniquement.**

## Caractéristiques:

- Sorties sur relais (30 Vcc maxi):
  - 1 relais 1 RT/5 A
  - 1 relais 1 RT/1 A
- Sortie collecteur ouvert: 24 Vcc/100 mA
- Alimentation: 12 Vcc
- Consommation:
  - au repos: 15 mA
  - au travail: 100 mA maxi
- Codes utilisateurs:
  - sortie 1: 100 codes
  - sorties 2 + 3: 10 codes/sortie
- Contact anti-ouverture
- Dimensions: 118 x 74 x 40 mm
- Poids: 190 g

Référence Velleman: [HAA85BLN](#)

## Ressources

- [Guide d'utilisation](#)