

GALEO

Avec électronique déportée

H.R.V.

Caractéristiques techniques

■ **Dimensions (L x l x H) :**

110 x 75 x 15 mm.

■ **Interaction :** Buzzer.

■ **T° de fonctionnement :**

-25° C à + 70°C.

■ **Choix du mode d'éclairage :**

Permanent ou en action.

■ **Alimentation :**

12 V à 24 V AC et 12 V à 48 V DC.

Electronique
déportée fournie



Alimentations
préconisées



BS 60



ARD 12

> Plus Produit

- **Codes utilisateurs : 100.**
- **Rétro-éclairé.**
- **Design.**
- **Faible encombrement.**
- **Matière : ZAMAK®.**
- **Étanchéité IP64.**
- **De 1 à 3 sorties de commandes : GALEO, GALEO2 et GALEO3.**
- **Pose en applique.**
- **Sélection automatique de la tension (Entrée non polarisée).**



CE

KCIN

Avec électronique déportée

H.R.V.

Caractéristiques techniques

■ **Dimensions (L x l x H) :**

110 x 85 x 15 mm.

■ **Interaction :** Buzzer.

■ **T° de fonctionnement :**

-25° C à + 70°C.

■ **Choix du mode d'éclairage :**

Permanent ou en action.

■ **Alimentation :**

12 V à 24 V AC et 12 V à 48 V DC.

Electronique
déportée fournie



Alimentations
préconisées



BS 60



ARD 12

> Plus Produit

- **Codes utilisateurs : 100.**
- **Rétro-éclairé.**
- **Matière : Inox.**
- **Faible encombrement.**
- **Étanchéité IP64.**
- **De 1 à 3 sorties de commandes :** KCIN1, KCIN2 et KCIN3.
- **Pose en applique.**
- **Sélection automatique de la tension (Entrée non polarisée).**
- **Montage avec vis DiAx®.**



CE