



29-119-DSI200

Platine signalétique avec bouton poussoir, voyant vert, voyant rouge et buzzer.

1 Description produit

Plaque signalétique en saillie équipée d'un voyant vert, d'un voyant rouge, d'un bouton poussoir et d'un buzzer.

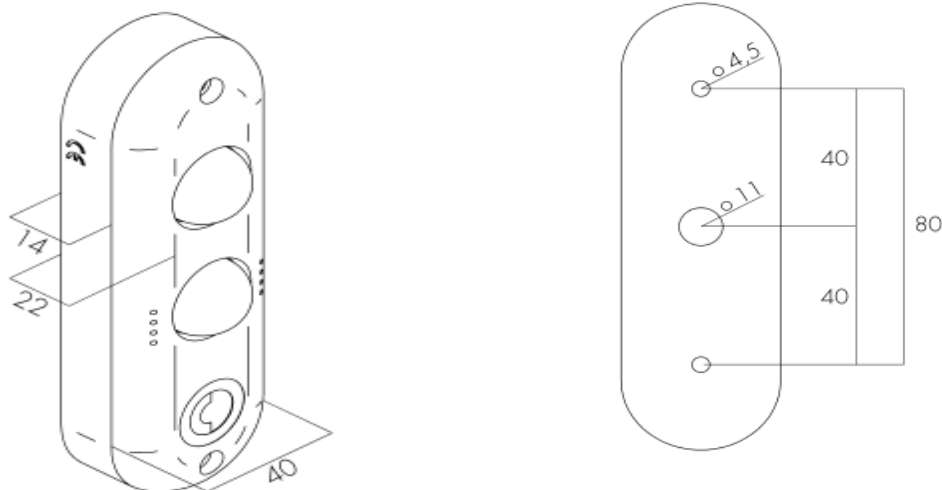
Raccordable sur CN-UTL, CN-UTR et CN-UISAS. Lors d'un raccordement sur CN-UTR, les voyants et le buzzer sont pilotables par programmation GTC. En revanche, lors de raccordement sur CN-UTL ou CN-UISAS, les voyants et le buzzer suivent le mode principal déclaré dans PCPass Evolution.

Veillez-vous référer aux tableaux d'état des associations correspondantes.

2 Attributs et caractéristiques techniques

	Caractéristiques
Gabarit et/ou dimensions :	129 x 40 x 22 mm
Poids :	144 grammes
Couleurs et / ou design et / ou matière :	Finition en acier inoxydable et boîtier ABS noir
Température de stockage min / max :	-10°C / 60°C
Température de fonctionnement min / max :	-10°C / 60°C
Tensions utiles :	9 / 16V Vac / Vdc
Consommation à 9V / 12V / 15 V:	17 mA / 30 mA / 43 mA
Puissance en Watt à 9V / 12V / 15 V:	0,15 W / 0,36 W / 0,65 W
Indice IP :	IP 54
Normes :	Conforme Normes 94V-0, RoHS, CE

4 Encombrement et Gabarit de fixation :



5 Versions

Version : 29-119-DS200 – V1.0

Historique des révisions

Révision	Date	Auteur	Certif.	Description des modifications
1.0	05/2015	LBI	JMD/TL	CREATION FICHE PRODUIT
1.1	10/2017	JMD	DB/YC	CORRECTIF CABLAGE UTR



Aux résidents de l'Union Européenne

Des informations environnementales importantes concernant ce produit

Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que, si l'appareil est jeté après sa vie, il peut nuire à l'environnement. Ne jetez pas cet appareil parmi les déchets ménagers ; il doit arriver chez une firme spécialisée pour recyclage.

Vous êtes tenu de porter cet appareil à votre revendeur ou un point de recyclage local

Respectez la législation environnementale locale.

Si vous avez des questions contactez les autorités locales

