

IZYX SYSTEMS

Capteur infrarouge : technologie sans contact (distance réglable).

Relais temporisé programmable.

Signal d'état lumineux bleu / vert.

Signal d'état sonore (série B).

Technologie : Capteur infrarouge sans contact

Caractéristiques du contact : Contact inverseur (CO/NO/NF) - Pouvoir de coupure max 30 V DC / 1 A

Distance de réaction réglable : De 3 à 12 cm

Temporisation programmable : De 0,5 à 20 secondes ou mode bistable (ON/OFF)

Température de fonctionnement : -10° à +70° C

Directive CE : 2014/30/UE : EN55032:2015/A11:2020 - EN55035:2017 -

EN61000-3-2:2019 - EN61000-3-3:2013/A1:2019 • 2011/65/UE • CE

REACH 1907/2006 • 2012/19/UE



Caractéristiques

Indice de protection	IP65
Tension d'alimentation	12 à 24 V DC

Références

Référence	Buzzer	Consommation	Diamètre de perçage pour intégration	Dimension	Entraxe fixations	Epaisseur panneau d'installation	Plaque
9810055N	Non	25mA	19mm	23,9 x 19 x 37,9 mm	-	1 à 22mm	Non
9810057N	Non	30mA	38mm	41 x 38 x 23,5 mm	-	1 à 9mm	Non
9810056N	Oui	35mA	19mm	23,9 x 19 x 37,9 mm	-	1 à 22mm	Non
9810058N	Oui	40mA	38mm	41 x 38 x 23,5 mm	-	1 à 9mm	Non
9810060N	Oui	35mA	19mm	39,5 x 84,5 x 34,9 mm	60mm vertical	-	Oui
9810061N	Oui	40mA	38mm	80 x 80 x 20,5 mm	60mm vertical	-	Oui





