



**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	Prix HT
HB10055	Non	25mA	19mm	23,9 x 19 x 37,9 mm	-	1 à 22mm	Non	56,22 €
HB10057	Non	30mA	38mm	41 x 38 x 23,5 mm	-	1 à 9mm	Non	92,63 €
HB10056	Oui	35mA	19mm	23,9 x 19 x 37,9 mm	-	1 à 22mm	Non	81,69 €
HB10058	Oui	40mA	38mm	41 x 38 x 23,5 mm	-	1 à 9mm	Non	113,62 €
HB10060	Oui	35mA	19mm	39,5 x 84,5 x 34,9 mm	60mm vertical	-	Oui	96,26 €
HB10061	Oui	40mA	38mm	80 x 80 x 20,5 mm	60mm vertical	-	Oui	133,46 €