



**IZYX SYSTEMS**

Matériel Acier : inoxydable  
 Marquage plaque : Pictogrammes «Porte et Doigt» et «PORTE» en braille  
 Mode de fonctionnement : Impulsionnel  
 Contact(s) : NO + NF  
 Pouvoir de coupure max : 250 V AC / 2 A - 48 V DC / 1 A  
 Température de fonctionnement : -25° + 55° C  
 RH : 45-85 % RH  
 Diamètre de perçage : Bouton 19 mm (épaisseur du panneau d'intégration de 1 à 10 mm) / écrou 26 mm  
 Indice de protection : IP 65

**Caractéristiques**

**Références**

Référence	Consommation	Dimension	LED	Raccordement	Tension d'alimentation	Type de plaque	Prix HT
HB10025	-	39,5 x 84,5 x 37 mm	-	Bornes à vis	-	Étroite	48,98 €
HB10026	-	39,5 x 84,5 x 42 mm	-	Précâblées	-	Étroite	48,98 €
HB10035	-	80 x 80 x 37 mm	-	Bornes à vis	-	Large	54,10 €
HB10036	-	80 x 80 x 42 mm	-	Précâblées	-	Large	54,10 €
HB10030	15mA	39,5 x 84,5 x 37 mm	Bleu	Bornes à vis	12 V AC/DC	Étroite	49,05 €
HB10031	15mA	39,5 x 84,5 x 42 mm	Bleu	Précâblées	12 V AC/DC	Étroite	57,04 €
HB10040	15mA	80 x 80 x 37 mm	Bleu	Bornes à vis	12 V AC/DC	Large	62,16 €
HB10041	15mA	80 x 80 x 42 mm	Bleu	Précâblées	12 V AC/DC	Large	62,16 €