



IZYX SYSTEMS

Cadre de pose avec niveau à bulle intégré.
 Pré-découpes pour le passage des câbles.
 Organisation des câbles simplifiée par guide-câbles.
 Porte-étiquette personnalisable en façade.
 Porte-document intégré au dos du portillon.
 Porte démontable.
 Leds vertes d'état en façade.
 Contact d'autoprotection.
 Verrouillage de la porte avec clé.
 Technologie : Alimentation à découpage / Coffret ABS à portillon avec fermeture à clé
 Fréquence d'alimentation : 50-60 Hz
 Contact d'autoprotection à l'ouverture : Contact inverseur (CO/NO/NF) - Max. 250 V AC / 5 A
 Directives / Normes : DIRECTIVE 2014/30/UE : EN55032:2015/A11:2020 - EN55035:2017 - EN61000-3-2:2019 - EN61000-3-3:2013/A1:2019 • DIRECTIVE 2014/35/UE : EN62368-1:2020/A11:2020
 Température de fonctionnement : -20 à +45°C
 Humidité relative : 20 à 90 % RH

Caractéristiques

Indice de protection	IP30
Tension	200-240 V AC

Références

Référence	Courant	Courant additionnel charge batterie(s)	Dimension	Ondulation résiduelle	Protection fusible d'entrée	Protection fusible en sortie	Puissance de sortie	Rendement	Tension de sortie
GB10110	1,5A	500mA	173 x 223 x 103 mm	? 120 mVpp	T 1 AL 250 V	F 2 AL 250 V	20.7W	? 80%	12Vcc
GB10115	1,5A	250mA	271 x 265 x 103 mm	? 150 mVpp	T 1,6 AL 250 V	F 2 AL 250 V	41,4W	? 80%	24Vcc
GB10116	2,5A	250mA	271 x 265 x 103 mm	? 150 mVpp	T 2 AL 250 V	F 2 AL 250 V	69W	? 82%	24Vcc
GB10111	3A	500mA	173 x 223 x 103 mm	? 120 mVpp	T 1,6 AL 250 V	F 4 AL 250 V	41,4W	? 80%	12Vcc
GB10112	5A	500mA	173 x 223 x 103 mm	? 120 mVpp	T 2 AL 250 V	F 6.3 AL 250 V	69W	? 82%	12Vcc
GB10117	5A	250mA	271 x 265 x 103 mm	? 150 mVpp	T 3,15 AL 250 V	F 6.3 AL 250 V	138W	? 82%	24Vcc