

**VEDO8180****MODULE 8 ENTRÉES/8 SORTIES LOGIQUES, BOÎTIER  
PLASTIQUE**

Extension pour centrales série VEDO, 8 entrées à configurer librement comme NF, NO, simple, double, triple équilibrage et double, ou sorties "open-collector" (100 mA max). Montage dans un boîtier plastique ininflammable, blanc RAL9003 avec contact anti-arrachement et blocage de l'ouverture du boîtier. Peut également être installée dans les boîtiers art. BOXPLASTIC, BOXMETAL et BOXFLUSH. Dimensions (L x H x P) 126 x 80 x 32 mm. EN50131 Grade 2.



**VEDO8180**

**MODULE 8 ENTRÉES/8 SORTIES LOGIQUES, BOÎTIER PLASTIQUE**

Type de BUS de connexion	RS485
Vitesse de transmission (bit/s)	38400
Type d'équilibrage	NO, NF, simple, double, triple, anti-brouillage, double, EOL
Nombre de sorties (n°)	8
Caractéristiques des sorties	Monostable, bistable (programmable)
Protection Tamper	Oui
EN regulations	EN50131-1, EN50131-3, Incert
Absorption maximale (mA)	27

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Hauteur (mm)	80
Largeur (mm)	126
Profondeur (mm)	32
Boîtier plastique	Yes
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 55

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Alimentation	10÷15 Vdc
--------------	-----------