

Contrôleurs de zone Roombox



fonction	Roombox est un module déporté qui concentre les fonctions de : <ul style="list-style-type: none"> ● distribution électrique, ● protection, ● mesure ● contrôle des circuits d'éclairage, de stores / volets-roulants et de chauffage / ventilation / climatisation. 			
références	ORBK4D4S4HW	ORBK4L4S4HW	ORBK8D0S4HW	ORBK8L0S4HW
12 sorties de puissance contrôlés	éclairage ON/OFF	-	4	-
	éclairage DALI	4	-	8
	volets-roulants	4	4	-
	alimentation CVC	4	4	4
16 entrées	commande pour éclairage	4	4	8
	commande pour stores / volets-roulants	4	4	-
	contact de fenêtre (NO ou NF configuré via ETS)	4	4	4
	capteur (analogique 1-10 V pour le niveau de luminosité, numérique pour détection de présence)	4	4	4

Détecteur de présence capteur de lumière pour Roombox



référence	MTN6901-0000
description	Le capteur détecte la luminosité et la présence même de petits mouvements. Il est relié à une Roombox via un câble de connexion en accessoire (voir plus bas). Le capteur dispose de deux prises permettant le câblage traversant vers un autre capteur au maximum. Le détecteur suivant détecte les mouvement mais ne détecte pas la luminosité. Il se raccorde à l'aide d'un câble d'extension (voir plus bas).

boîte pour montage en saillie



référence	MTN6901-0001	
dimensions	ø 125 x 40 mm	
câble	de connexion	d'extension
		
références	MTN6901-0003	MTN6901-0005
caractéristiques	RJ12-M8	M8-M8
	15 m	15 m
	4 pôles	4 pôles

Câbles pour Roombox



fonction	permet de relier la Roombox aux différentes charges			
références	3 m	ORBSC3M3	ORBSC4M3	ORBSC5M3
	6 m	ORBSC3M6	ORBSC4M6	ORBSC5M6
	10 m	ORBSC3M10	ORBSC4M10	ORBSC5M10
utilisation	éclairage ON/OFF	■		
	éclairage DALI			■
	volets-roulants		■	
	alimentation CVC	■		