



CENTRALES AVEC RÉCEPTEUR RADIO POUR PROFILS ORIENTABLES - PLA



DESRIPTIF

Contrôle les moteurs des profils orientables, indépendamment ou simultanément des sorties moteur. Commandes radio ou homme mort. Option : Carte LED. 4 angles d'inclinaison : fermé, ouvert et 2 positions intermédiaires. Réglable par un émetteur 7 canaux. Peut utiliser un capteur : pluie, vent, température ou combiner le capteur pluie et température pour la neige et le gel. Nombre de sorties : 2. Protection : IP54. Dimensions : 230 x 70 x 74 mm.

DETAILS

Contrôle les moteurs des profils orientables, indépendamment ou simultanément des sorties moteur. Fonction : auto apprentissage des fins de courses et du temps de travail - commandes radio ou homme mort. Option : Carte LED. 4 angles d'inclinaison : fermés, ouvert et 2 positions intermédiaires. Réglable par un émetteur 7 canaux. Peut utiliser un capteur : pluie, vent, température ou combiner le capteur pluie et température pour la neige et le gel. Nombre de sorties : 2. Protection : IP54. Dimensions : 230 x 70 x 74 mm.

Code	Modèle	Caractéristiques
655033	TVPLA868CC2EN	Alimentation : 24 V dc - Puissance : 4,5 A
655034	TVPLA868CC2S	Alimentation : 24 V dc - Puissance : 4,5 A
655035	TVPLA868AC2	Alimentation : 230 V ac - Puissance : 350 W