

# BOÎTIERS À CHAÎNE LIWIN / SMART

NOUVEAU

AÉRATION NATURELLE

## BOÎTIERS À CHAÎNE LIWIN

### CARACTERISTIQUES

- Boîtier à chaîne en PVC et aluminium
- Protection : IP 44
- Dimensions : 414 x 745 x 37 mm
- Vitesse : 18 mm/s
- Force : 250 N - Course : 200/250/380 mm
- Force : 350 N - Course : 50/100/150/200/250/300/350/400/420
- Système innovant qui garantit la coordination et contrôle du mouvement
- Aucune centrale électronique de coordination extérieure n'est nécessaire
- Fin de course de fermeture par absorption de courant



Boîtier à chaîne, course 250/380 mm

Couleurs	Tension 24 Vcc		Tension 230 Vca		
	Force - 350 N		Force - 250 N	Force - 350 N	
	Références	Intensités	Références	Références	Intensités
Noir	28211-0	1,2 A	28221-0	28121-0	0,2 A
Blanc	28212-0	1,2 A	28222-0	28122-0	0,2 A
Gris	28213-0	1,2 A	28223-0	28123-0	0,2 A

Boîtier à chaîne, course 50/420 mm, 350 N - RADIO (sans télécommande)

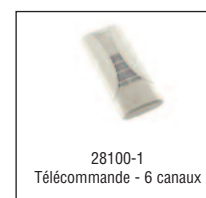
Couleurs	RADIO	
	Références	Intensités
Noir	28231-0	0,2 A
Blanc	28232-0	0,2 A
Gris	28233-0	0,2 A

Boîtier à chaîne, LIWIN 2W-NET, 350 N

Couleurs	Tension 24 Vcc		Tension 230 Vca	
	Références	Intensités	Référence	Intensités
Noir (lot de 2)	28211-1	1,2 A	28221-1	0,2 A
Blanc (lot de 2)	28212-1	1,2 A	28222-1	0,2 A
Gris (lot de 2)	28213-1	1,2 A	28223-1	0,2 A

Boîtier à chaîne, LIWIN 2W -NET RADIO, 350 N (sans télécommande)

Couleurs	RADIO	
	Références	Intensité
Noir	28231-1	0,2 A
Blanc	28232-1	0,2 A
Gris	28233-1	0,2 A



Disponible aussi sur simple demande les LIWIN 3W-NET et 4W-NET ( 230V / 24V / RADIO)

## BOÎTIERS À CHAÎNE SMART

### CARACTERISTIQUE

- Boîtier à chaîne
- Protection : IP 20
- Dimensions :
- Vitesse : 16 mm/s
- Course : 180/380 mm - Force : 250 N
- Force de poussée : 200N - Force de traction : 250 N



Boîtier à chaîne, course 380 mm, 250 N

Couleurs	Tension 230 Vca	
	Références	Intensité
Noir	28021-0	0,14 A
Blanc	28022-0	0,14 A
Gris	28023-0	0,14 A