

# Mondrian 5

Ø 45 mm



**CAME**  
www.came.com

KDEP#TFR3MAM5113

## Caractéristiques principales

- 230 V AC - 50 Hz
- Fin de course mécanique



Volets  
roulants



Stores



Écrans



Par câble



5 Ans  
Garantie

## Accessoires de commande



### ÉMETTEURS / TIMER

Émetteurs à 1-2-5-15 canaux.  
Timer à 1-5 canaux.



### RÉCEPTEURS

Récepteurs externes.



### MÉTÉO

Capteurs et centrales météo.



### INVERSEURS

Apparents ou à encastrer.

## Fonctions spécifiques

Possibilité d'utilisation sur tube de 50 mm rond ou octogonal.

Fin de course manuel mécanique avec réglage progressif par vis.

Tête universelle pour l'application de toutes sortes de plaques de fixation.

Récepteur externe en option.

Câble de connexion inclus : 2,5 m.

## Dimensions (mm)



## Mondrian 5



CODE	001Y5010A151MO	001Y5010A261MO	001Y5020A151MO	001Y5030A151MO	001Y5040A151MO	001Y5050A121MO
------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

## Informations techniques

Couple (Nm)	10	10	20	30	40	50
Vitesse RPM (tours/min)	15	26	15	15	15	12
Poids soulevé (Kg)*	18	18	36	55	74	92
Tours de fin de course (tours)	22	22	22	22	22	22
Durée de fonctionnement (min)	4	4	4	4	4	4
Absorption (A)	0,49	0,64	0,64	0,83	0,86	0,89
Puissance (W)	113	145	161	200	198	205
Degré de protection (IP)	44	44	44	44	44	44
Longueur (mm) = L1	453	453	453	523	523	523
Poids (Kg)	1,88	2,5	2,05	2,31	2,44	2,6
Dimensions colis (mm)	518x80x80	518x80x80	518x80x80	585x80x80	585x80x80	585x80x80
Poids moteur dans son emballage (Kg)	2,05	2,68	2,25	2,5	2,65	2,8
Longueur du câble (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Section du câble (mm) <sup>2</sup>	4G 0,75	4G 0,75	4G 0,75	4G 0,75	4G 0,75	4G 0,75

Possibilité de conditionnement spécifique pour les producteurs.

\* Charge calculée pour un tube de 50 mm.

# Mondrian R5

Ø 45 mm



**CAME**  
www.came.com

## Caractéristiques principales

- 230 VAC - 50 Hz
- Fin de course mécanique
- Récepteur radio 433,92 Mhz intégré



Volets roulants



Stores



Écrans



Via radio

## Fonctions spécifiques

Possibilité d'utilisation sur tube de 50 mm rond ou octogonal.

Fin de course manuel mécanique avec réglage progressif par vis.

Tête universelle pour l'application de toutes sortes de plaques de fixation.

Câble de connexion inclus : 2,5 m.

## Accessoires de commande



### ÉMETTEURS / TIMER

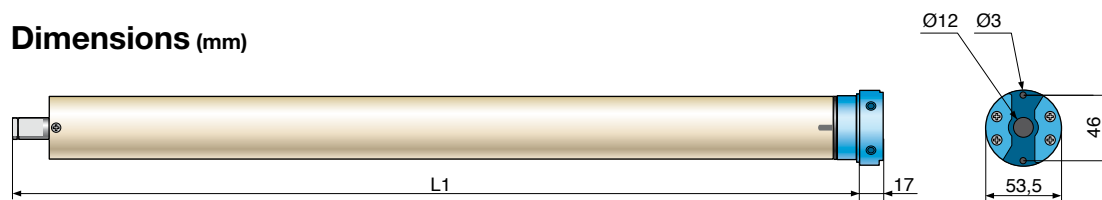
Émetteurs à 1-2-5-15 canaux.  
Timer à 1-5 canaux.



### MÉTÉO

Capteurs et centrales météo.

## Dimensions (mm)



## Mondrian R5

CODE 001Y5010A151MOR 001Y5010A261MOR 001Y5020A151MOR 001Y5030A151MOR 001Y5040A151MOR 001Y5050A121MOR

## Informations techniques

	10	10	20	30	40	50
Couple (Nm)	10	10	20	30	40	50
Vitesse RPM (tours/min)	15	26	15	15	15	12
Poids soulevé (Kg)*	18	18	36	55	74	92
Tours de fin de course (tours)	22	22	22	22	22	22
Durée de fonctionnement (min)	4	4	4	4	4	4
Absorption (A)	0,49	0,64	0,64	0,83	0,86	0,89
Puissance (W)	113	145	161	200	198	205
Degré de protection (IP)	44	44	44	44	44	44
Longueur (mm) = L1	593	593	623	623	623	623
Poids (Kg)	2,17	2,79	2,34	2,6	2,73	2,89
Dimensions colis (mm)	685x90x90	685x90x90	685x90x90	685x90x90	685x90x90	685x90x90
Poids moteur dans son emballage (Kg)	2,47	3,09	2,64	2,9	3,03	3,19
Longueur du câble (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Section du câble (mm) <sup>2</sup>	3G 0,75	3G 0,75	3G 0,75	3G 0,75	3G 0,75	3G 0,75