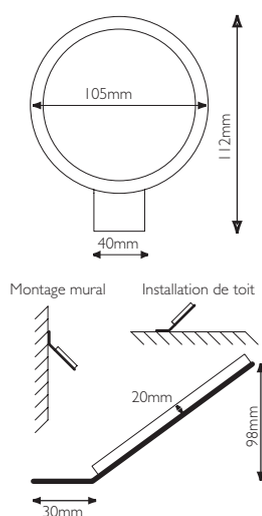


GTRM

Annonciateur de pluie

Illustrations des mesures



GTRM Description

L'annonceur de pluie reconnaît la pluie, la neige et la grêle et commande un contact libre de potentiel. Pour la surveillance de l'alimentation du courant, le relais interne est attiré lors de sécheresse.

En cas de froid sec la surface du détecteur durement doré est réglée à une température de 5° C. Pour sécher la surface en cas d'humidité, le détecteur de pluie se réchauffe jusqu'à une température de 40°C.

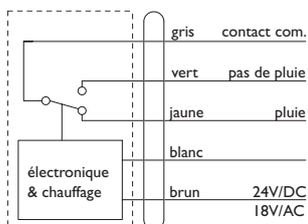
En cas de reconnaissance de précipitations, le contact initial se connecte immédiatement mais il se déconnecte que 3.5 minutes après avoir séché sa surface.

Le domaine d'utilisation s'étend de la protection d'installation de protection solaire en textile jusqu'à la fermeture de coupoles de verre.

GTRM Indications de montage

L'annonceur de pluie doit être monté à un endroit non protégé du mauvais temps sur un mur ou sur un toit. La bride de fixation pliée facilite le montage avec l'inclinaison prescrite de 45° sur les surfaces verticales et horizontales.

Schéma de connexion



Donnés techniques

Dimensions	27 x 85mm
Poids	env. 500g
Alimentation en courant	24V/DC ou 18V/AC
Enregistrement de performances dans l'activité de chauffage	max. 0.5W
Enregistrement de performances sans l'activité de chauffage	env. 0.5W
Réglage de température sec	5°C
Réglage de température mouillé	40°C
Charge de contact	100V/1A
Câble de branchement	L=5m / d=5mm
Diamètre de la ligne	5 x 0.5mm ²
Température de travail	-30° jusqu'à 70°C