

Multisensor MS



Le multicapteur envoie chaque seconde les informations actuelles de la luminosité (venant de trois azimuts), le vent, la pluie et le gel vers le relais multicapteur MSR12. Il suffit d'un câble ordinaire téléphone J-Y (ST) Y 2x2x0,8 ou équivalent pour exécuter le câblage. Longueur du câble admissible = 100 m. Boîtier en matière synthétique compact Lo x La x H = 118x96x77 mm. Degré de protection IP44. Température ambiante -30°C à +50°C.

L'alimentation SNT12-230V/24V DC doit être utilisée pour l'alimentation et l'échauffement du capteur (voir catalogue I). Ce bloc alimentation a une largeur de seulement 1 module = 18 mm et alimente en même temps le relais multicapteur MSR12 (p. H2).

Il est possible de faire une évaluation pour jusque 3 azimuts. Il suffit pour cela de raccorder plusieurs relais multicapteurs MSR12 à un multicapteur MS.