

• Télécommande RMEC



Télécommande IP21 avec afficheur LCD rétro-éclairée pour paramétrage/pilotage du système, recopie à 100% des informations de l'afficheur du RMEC.

Câble longueur 1 m fourni pour une :

- utilisation temporaire par raccordement rapide sur prise jack en façade du RMEC : idéal pour la mise en route lorsque le ventilateur est installé dans un espace réduit (faux plafond,...),
- utilisation permanente de la télécommande par entrée dédiée sur bornier du RMEC (montage en applique ou encastré possible).

Dimensions : L160x I145 x P40.

• Temporisateur TRED



Il temporise le retour d'information d'un dépressostat. Il permet de ne pas prendre en compte les fluctuations de la pression dues à des perturbations indépendantes du réseau aéraulique.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 220 240 V AC, 24 V AC/DC.
- Plage de réglage : 3 à 300 s.
- Sortie : 1 contact sec repos-travail temporisé.
- Fixation : clipsable sur rail DIN 35.
- Dimensions : 78 x 78,5 x 22,5 mm.
- Poids : 0,059 kg.

• Bus de liaison du CDS12



Cable type CAELIFLEX 3G1.
Longueur : 100 ml.

• Bus de liaison du CDS12-n et CDS12 avec relais version V1



Cable type CAELIFLEX 5G0,75.
Longueur : 100 ml.

• Rallonge de liaison SDP / VS



Cable type CAELIFLEX 3G1 muni de 2 fiches de connection mâle/femelle avec détrompeur.
Longueur : 10 ml.

• Rallonge de liaison SDP17 / VS 08 (5 broches)



Cable type CAELIFLEX 5G0,75 muni de 2 fiches de connection mâle/femelle avec détrompeur.
Longueur : 10 ml.