

Fiche technique produit

Interface



Numéro de référence

132 U

Interface

(pièce de rechange)
destiné au raccordement du capteur vent Art. N°. 132 WS

Usage conforme

- L'interface et le capteur vent sont utilisés pour protéger les suspensions contre des détériorations liées à un vent puissant. La suspension est amenée dans une position de fin de course sûre et y est verrouillée, jusqu'à ce que la valeur de puissance du vent définie ne soit plus atteinte.
- L'interface est exploitée en association avec un mécanisme store universel (Art. N°. 1731 JE) ou des entrées binaires du système KNX.
- Appareils apparents pour un montage en extérieur

Caractéristiques produits

- Détection et évaluation des vitesses du vent
- 8 vitesses de vent réglables
- L'alarme de vent se déclenche 15 secondes après le dépassement de la valeur seuil réglée pour la puissance du vent
- Mode test pour le contrôle du fonctionnement
- Couleur du capteur vent anémomètre : noir (idem RAL 9005)

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50 Hz
Degré de protection :	IP 55
Catégorie de protection :	II
Courant de commutation :	max. 2 A
Type de contact :	à fermeture, libre de potentiel (contact μ)
Connexion :	bornes à vis
rigide :	max. 4 mm ²
souple sans embout :	max. 2,5 mm ²
souple avec embout :	max. 1,5 mm ²
Temporisation d'activation :	env. 15 s
Temporisation de désactivation :	env. 15 min