

Capteur d'environnement externe (BUS) KDL-10-BK - FICHE TECHNIQUE



CODES DE COMMANDE :
KDL-10-BK

Fonction	Capteur environnemental (température, humidité, point de rosée)
Connexion	au KPM-100 (jusqu'à 32 capteurs directement connectés via un distributeur modulaire) au SmartPDU (jusqu'à 3 capteurs via le port système TYPE B et le boîtier de distribution)
Câble	Câble de 3m avec connecteur RJ45
Support	Support magnétique ; support mural
Capteur de température	-20 à +60 °C (-4 à +140 °F), précision : typique : ±0,4 °C, précision : ±0,1 °C
Capteur d'humidité	10 à 95 % h.r., précision : typique : ±3 % h.r. à 20 à 80 % h.r., précision : ±0,1 % h.r.
Point de rosée	Calculé à partir de la température et de l'humidité relative, résolution : 0,1 °C
Boîtier	Matériau : ABS 25 x 20 30 mm (L x P x H) Couleur : Noir
Poids	environ 250g
Alimentation électrique	via le port système Kentix de type B (Smart PDU) ou directement connecté (KPM 100) Consommation électrique env. 0.05W
Indice de protection	IP20
Domaine d'application	Température -25°C à 75°C Humidité 0 à 95% (sans condensation)
Installation	Support magnétique, montage mural
Contenu de la livraison	Capteur avec câble de 3 m et connecteur RJ45