



Capteur extérieur SHO2 Hygrométrie 2%Hr + Température 10K T3

SHO2XA2H

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Fillicipales		
Gamme de produit	SpaceLogic	
Type de produit ou équipement	Prise de capteur	
Type de mesure	Température Humidité	
Application	HVAC	
Emplacement	À l'extérieur	
Certificat d'étalonnage	Humidité: élément RH remplaçable disponible en 1% et 2% avec NIST	
Type de capteur	Thin film capacitive, replaceable humidité Thermistance T3 10 kOhms température	
Type de réseau de communication	Câblé	
Raccordement	Bornes sans vis	
Matière du coffret	Boîtier résistant en polycarbonate	
Précision de la mesure d'humidité	+/- 10 % 0100 % RH	
Humidité relative	095 % HR, sans condensation	
Normes	EN 61000 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61326-1 UL 916 FCC partie 15 classe A REACH ICES-003 RoHS	
Humidité relative de stockage	095 % HR, sans condensation	
[Us] tension d'alimentation	2030 V CC	
Précision de mesure de température	+/- 0,2 °C	
Température de mesure	-4055 °C	
Résolution de la température	0,1 °C	
Nom du produit	Plant Room Air Quality Sensor	
Marque du produit	Schneider Electric	
Gamme	SHO2 Series	

Complémentaires

Segment de marché Bâtiments

Environnement

Degré de protection IP IP65

Emballage

_	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	13,72 cm
Largeur de l'emballage 1	14,48 cm
Longueur de l'emballage 1	21,84 cm
Poids de l'emballage 1	505 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	2 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

∅ Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	29
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	5386f444-bbfa-4e6f-ab91-3a532e954893

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles