



✕ Contrôle l'état de la porte

✕ sortie Ouverte / Fermée

✕ E-mail de notification d'état

## Présentation du produit

Logés dans des boîtiers noirs ABS, les capteurs IPT offrent des mesures précises pour les baies TI et les salles informatiques. Cette unité à contact sec se fixe dans la porte et sur le châssis de la baie, permettant ainsi au personnel et à l'administration TI de vérifier à distance l'état de la porte.

## Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
indication	numérique

## Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Plage de températures	-40°C à + 125°C
Capteurs maximum	8 (1+7)
Précision	-25 à 85 °C = +/-0,5°C Nominal
Plage d'humidité	0 - 100 % Humidité relative
Temps de réponse	8 secondes dans une masse d'air quasi-stagnante à 25°C
Précision totale	+/- 4,5 % hr, 0-100 % hr sans condensation à 25°C

## Normes applicables

Norme applicable	Détails
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

## Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
555-500-100	Kit de capteur de température Excel IPT avec cordon 3 m
555-500-200	Kit de capteur d'humidité Excel IPT
555-500-800	Kit de capteur de porte Excel IPT

Excel est une solution d'infrastructure globale aux performances internationales de premier plan - conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.

Contactez-nous à l'adresse [sales@excel-networking.com](mailto:sales@excel-networking.com)