

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ION9000 - Ecran - Ecran couleur tactile 7p WGA pour ION9000 + kit montage

METSERD192

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PowerLogic
Type de produit ou équipement	Écran déporté
Application	Application de dialogue homme-machine
Compatibilité de gamme	Powerlogic PowerLogic ION9000
Type d'afficheur	Écran tactile LCD

### Complémentaires

Couleur d'affichage	Couleur
Résolution de l'afficheur	800 x 480 pixels
Taille de l'affichage	7 pouces
Informations affichées	Consommation d'énergie Tension Puissance Distorsion harmonique Fréquence Courant Puissance Statut des entrées et des sorties
Capacité affichage messages	Objets graphiques (graphique à barres, bouton, lumière...)
Signalisation locale	Statut :DEL (vert) Alarme :DEL (rouge)
Type de commande	1 bouton poussoir écran tactile
Type de connecteur	RJ45
Équipement fournis	matériel de montage
Mode d'installation	Encastré
Support de montage	Ossature écran déporté
Largeur	197 mm
Hauteur	175 mm
Profondeur en saillie	27,5 mm
Poids du produit	300 g

### Environnement

Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08
Humidité relative	5...95 %

Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...85 °C
Certifications du produit	CEI IEEE

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	14,0 cm
Largeur de l'emballage 1	24,0 cm
Longueur de l'emballage 1	26,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,6 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## Environmental Data

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 du cycle de vie total **661**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Numéro SCIP **593f15dc-c512-4cf6-ac2d-78a614f80e12**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Non**

WEEE Label  **Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.**