

# Fiche technique du produit

Spécifications



## EasyLogic Capteur analogique ambiant qualité d'air CO2

CL-AI-C2-SE

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	EasyLogic
Gamme de produit	EasyLogic
Type de produit ou équipement	CO2 sensor
Type de mesure	CO2
Support de montage	Mural
Profondeur	86 mm
Hauteur	32,2 mm
Poids du produit	100 g
largeur	86 mm
Température ambiante de fonctionnement	-10...50 °C
Température ambiante de stockage	-20...70 °C
Normes	EN 61326-1
Couleur	Blanc/vert
[Us] tension d'alimentation	24 V CA 24 V CC
Présentation du produit	Produit complet
Région cible	Asie Pacifique

### Environnement

Précision de mesure	+/- 3 %
Plage de réglage d'humidité	0...95 %
Plage de réglage de la température	-20...70 °C
type de mesure	Dioxyde carbone (CO2)

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,6 cm
Largeur de l'emballage 1	9,1 cm
Longueur de l'emballage 1	9,3 cm
Poids de l'emballage 1	140 g

# 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 (kg CO2 eq.) 164

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No