

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Modicon HVAC-TM172-afficheur graphique Monochrome Display-IP65 en façade

TM172DGRP

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Modicon M171/M172
Type de produit ou équipement	Module d'affichage
Couleur d'affichage	Monochrome
Alimentation	Source externe

### Complémentaires

Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Nombre de touches	5
Résolution de l'afficheur	128 x 64 pixels
Couleur	Gris
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC
Puissance consommée en W	2 W
Marquage	CE
Horodateur	Avec horloge
Signalisation locale	3 DELs (vert)
Compatibilité produit	Performance du contrôleur logique M171
Hauteur	160 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	27 mm
Poids du produit	0,197 kg

### Environnement

Normes	UL 94
Certifications du produit	cURus

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	13,400 cm
Largeur de l'emballage 1	9,300 cm
Longueur de l'emballage 1	18,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	262,000 g

Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,823 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 **81**

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

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP

9df2a50e-e56f-424a-a1f1-2d337ded9bc1

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réutiliser

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.