

EER2000

Wiser Link - afficheur tactile blanc 3,5" - affichage consommations



Principales

Gamme de produits	Wiser Link
Type de produit ou de composant	Affichage
Nom abrégé d'appareil	Afficheur mural Wiser
Type d'affichage	Ecran tactile LCD
Couleur d'affichage	4 niveaux de gris
Résolution de l'affichage	240 x 160 pixels
Taille de l'affichage	82 x 44,5 mm
Informations affichées	Puissance (par usage) Puissance (total) Consommation d'énergie (par usage) Consommation d'énergie (total) Heure Température Puissance
[Us] tension d'alimentation	24 V DC

Complémentaires

Type de réseau de communication	Bus 2 fils 9600 bit/s maître
Type de connecteur	Mini B USB 2.0
Service communication	Langue du système Remise à 0
Capacité mémoire	16 Mo
Type d'alarmes	Sur-consommation Erreur interne Erreur absence compteur Erreur mise à jour firmware Erreur extension non supportée
Hauteur	80 mm
Largeur	105 mm
Profondeur d'encastrement	30.5 mm
Profondeur en saillie	15 mm
Masse du produit	0.165 kg
Compatibilité produit	Wiser EM5 Boîte à encastrer (ALB71320, IMT35001)

Environnement

Degré de protection IP	Appareil installé : IP40 selon IEC 60529
Degré de protection IK	IK05 selon IEC 62262
Humidité relative	95 % à 40 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température de fonctionnement	0...45 °C
Température ambiante pour stockage	-25...70 °C
Mode de raccordement	Arrière de l'appareil : bornes à vis avec 2 câble(s) de 1.5 mm ² (rigide ou flexible)
[Sa] portée de travail	0...50 m
Matière	Affichage : PC (polycarbonate) blanc selon RAL 9003 Alimentation puissance : PBT GF30 noir
Mode d'installation	Suspendu
Mode de fixation	Par vis
Marquage	CE

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1313 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
