



TDS20640BE SIMULATEUR DE COMPTEUR NUMÉRIQUE

Le simulateur P1 est particulièrement adapté à l'intégrateur système qui souhaite tester sa configuration PROSOFT – P1. Ce simulateur est connecté à l'interface TDS12340BE P1 au lieu du compteur numérique.

Le simulateur est à son tour connecté à un PC Win OS, avec le logiciel de simulateur inclus. De cette façon, l'intégrateur système peut entrer une consommation ou une injection simulée sur le PC et l'envoyer à l'interface P1. Il peut ensuite suivre les actions de l'installation dans PROSOFT via le menu 'diagnostics'.

APPLICATION

Simulation de consommation et injection d'un compteur d'énergie numérique avec l'interface P1 (TDS12340BE).
REMARQUE: Le TDS20640BE ne convient qu'aux installations en Belgique et aux Pays-Bas.

CARACTERISTIQUES

Générale

Ce simulateur P1 compact dispose d'un connecteur USB-A vers le PC d'un côté et d'un connecteur RJ 12 de l'autre.

LED d'état

Le logiciel du simulateur donne une indication de communication entre P1 et PC.

CONFIGURATION

Configuration

Aucune configuration requise. Installez uniquement le logiciel sur le PC.

INSTALLATION

N / A

CONNEXIONS

PC

Connecteur USB-A à câble 1,8 mètre.

Connexion P1

Connecteur RJ12 (câble pour utiliser l'interface P1).

CONSOMMATION ELECTRIQUE

N / A

DIMENSIONS

Net largeur 100, hauteur 23, profondeur 59 (mm) excl. câble
Brut largeur 254, hauteur 55, profondeur 160 (mm)

POIDS NET / BRUT

0,13 kg | 0,27 kg

CONTENU DE L'EMBALLAGE:

TDS20640BE avec câble USB de 1,8 mètre.
Couverture de protection avec zip.

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Stockage (sans condensation ni givrage)

Température : -20°C à +65°C
Humidité relative: 5% à 85%

Plage de fonctionnement (sans condensation ni givrage)

Température : 0°C à +50°C max.
Humidité relative: 5% à 80%

TAUX DE PROTECTION IP

IP20

GARANTIE LIMITÉE

1 an

SCHEMAS

