

PHOTOVOLTAIC Solar Energy

Systèmes de communication SMA

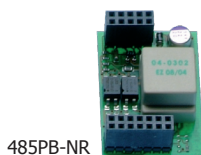


Afficheur de table SUNNY BEAM

Appareil de table sans fil qui permet de contrôler jusque quatre onduleurs via des interfaces radio. Il affiche la puissance instantanée, la puissance du jour ainsi que le résumé mensuel. Une interface USB permet la transmission des données à un PC.

ACCESSOIRES :

BEAMPB-NR: Kit antenne à monter sur l'onduleur (obligatoire pour un fonctionnement avec un Sunny Beam) pour transmission par onde radio des données de traduction des onduleurs Sunny Boy vers l'afficheur Sunny Beam.



Carte Interface RS485

L'interface de service USB permet d'une part de paramétrer aisément les onduleurs SMA lors de leur mise en service et d'autre part, de détecter les sources d'erreur dans le cadre de la maintenance à partir d'un PC portable. Elle est prévue pour fonctionner ponctuellement, l'utilisation continue est proscrite. L'interface USB peut uniquement établir une liaison avec 1 onduleur.



Collecteur de données SUNNY WEBBOX

L'appareil collecte en continu toutes les données provenant des onduleurs et permet de nombreuses possibilités pour afficher, vérifier ou traiter les données de l'installation photovoltaïque sur votre PC.

Contrôle possible vie modem GSM.

ACCESSOIRES :

485PB-NR: Interface RS485

SWB-OUTGANGSM100: Antenne GSM avec 10 mètres de câble



Afficheur géant SUNNY MATRIX

Affichage sur grand écran, résistant aux intempéries, des rendements, des performances et la réduction des gaz à effet de serre sous forme de grands chiffres lumineux. Le Sunny Matrix est directement relié à la Sunny Webbox via son interface Internet. Les informations suivantes peuvent être affichées sur le Sunny Matrix : l'heure, la date, le texte personnalisé.

Il existe en 3 tailles différentes :

Smatrix-STD-40 800mmx400mm

Smatrix-STD-80 800mmx800mm

Smatrix-STD-100 800mmx1000mm

ACCESSOIRES :

485PB-NR : Interface RS485

Sunny Webbox



IP65

Système de communication ACCUBEL



Afficheur digital GA-300

Affichage sur écran digital de la production instantanée de la production totale et de la réduction des gaz à effet de serre/économique de rejet de CO₂.

Uniquement prévu pour montage à l'intérieur.

Dimensions : 405x166x35mm

Face avant rouge recouverte d'un verre plexi



Consultez-nous pour obtenir les fiches techniques complètes!

Sous réserve de modifications techniques sans avis préalable - 05 2009 fr

S.A. ACCUBEL Industriestrasse 28 B-4700 Eupen Tél.: +32 (0)87 59 16 50 Fax: +32 (0)87 59 16 55 Email: info@accubel.be Internet: www.accubel.be

NEW