



## Configurez votre album photovoltaïque numérique.

Le Powador-display LOCAL permet de surveiller jusqu'à 6 onduleurs. Un enregistreur de données propre collecte les données mesurées par les onduleurs et les transmet par WLAN à un cadre photo numérique. Cette visualisation représentative de l'installation est particulièrement intéressante grâce aux possibilités offertes par le multimédia.

### Données affichées

- Puissance actuelle de l'onduleur
- Puissance actuelle de l'installation
- Production des 31 derniers jours
- Production annuelle
- Production totale
- Contribution à l'environnement



## Powador-display LOCAL

### Caractéristiques techniques

#### Powador-display

Ecran	8" ou 10,4" TFT LCD
Résolution	800 x 600 (max. 10 mégapixels)
Rapport de contraste	250:1 pour écran 8" 500:1 pour écran 10,4"
Mémoire de données	lecteur de cartes 256 Mo interne pour cartes externes (CF/SD/MMC) USB Host, USB Client
Interface radio	WLAN 802.11 b/g
Cadre	amovible
Audio	mp3 / WMA
Vidéo	WMV
Autres	haut-parleurs stéréo, commande à distance
Température de service	0 °C - 50 °C
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz (110 V...240 V) (50 Hz - 60 Hz)
Puissance absorbée	max. 15 W
H x l x P	250 x 300 x 50 mm

### Caractéristiques techniques

#### Powador-LOG

Système d'exploitation	Linux
CPU	32 bits / 333 MHz
Interface USB	pour clé WLAN et exportation des données
Interface pour onduleur	RS485 / 6 onduleurs
Interface pour PC	Ethernet 10/100 Mbits
Mémoire de données	64 Mo Flash interne
Interface radio par clé USB WLAN	WLAN 802.11 b/g 2,4 GHz...2,4835 GHz
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz (100 V...240 V) (47 Hz - 63 Hz)
Puissance absorbée	max. 6 W
H x l x P	110 x 110 x 30 mm

### Contenu de la livraison

- Powador-LOG
- Bloc d'alimentation pour Powador-LOG
- Clé USB WLAN 802.11g
- Cadre photo numérique 8" ou 10"
- Manuel