



FRONIUS PERSONAL DISPLAY DL

/ Le Fronius Personal Display DL avec fonction Datalogger affiche toutes les informations relatives aux données de l'installation PV. Le port micro-USB sert à la transmission facile et rapide des données de max. 15 onduleurs vers un ordinateur. Vous pouvez ensuite rassembler, analyser et archiver les données enregistrées grâce au logiciel Fronius Solar.access. Fronius Solar.access et Fronius Personal Display DL permettent aussi de réaliser de multiples paramétrages sur l'onduleur. Le pack transformateur secteur fourni sert à l'alimentation du Fronius Personal Display DL ainsi qu'à recharger la batterie. Comme autre alternative, le Fronius Personal Display DL peut être rechargé directement sur PC via une connexion USB. Pour Fronius IG, Fronius IG Plus et Fronius CL, l'afficheur peut se relier à l'onduleur soit via le Fronius Personal Display DL Box ou le Fronius Personal Display Card. Le Fronius IG TL ne peut se relier à l'afficheur qu'avec le Fronius Personal Display DL Box.

/ Référence : 4, 240,132

/ Référence USA : 4, 240,133

/ Référence AUS : 4, 240,134

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bande Fréquence	868 MHz ; 915 MHz (USA)
Affichage	Rétro-éclairage blanc
Alimentation énergétique (accus)	2 x cellules RAM 1,5 V
Plage de température ambiante	0 – +50 °C
Indice de protection	IP 20
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	190,2 x 113,8 x 52,8 mm



FRONIUS PERSONAL DISPLAY DL BOX

/ Le Fronius Personal Display DL Box permet la transmission de données par radio entre le Fronius Personal Display DL et l'onduleur. Le Fronius Personal Display DL Box se connecte soit via la Fronius Com Card (Fronius IG, Fronius IG Plus et Fronius CL) soit directement sur l'onduleur (Fronius IG TL). Le Fronius Personal Display DL Box peut être utilisé pour jusqu'à 15 onduleurs et est monté à l'aide de 2 vis.

/ Référence : 4, 240,136

/ Référence USA et Australie : 4, 240,137

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Interface	RS 485 (Connecteur RJ 45)
Humidité de l'air	0 % à 95 % sans condensation
Montage	à l'aide de vis
Plage de température ambiante	-40 °C à +85 °C
Indice de protection	IP 20
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	70 x 70 x 25 mm