



Menuiserie

Müller, Robert

menuisier modeleur

Route de Soulce 16

2863 Undervelier JU

Projet d'installation 2 batteries Varta E18 d'un total de 36 kW



♥ Ajouter à la liste de produits → Comparer le produit ↻ Produkt teilen

VARTA element backup 18 / S5

- Système complet – onduleur à batterie intégré
- Vitesse de régulation très élevée
- Possibilité de mise en cascade de jusqu'à 5 appareils
- Visualisation par application, portail Internet et serveur Web interne
- Fonction de courant de secours, commutation automatique dans l'element backup de Varta
- Courant nominal mode d'alimentation de secours 5.8 A par phase
- Boîtier d'alimentatio [...] **Lire** ∨



♥ Ajouter à la liste de produits → Comparer le produit ↻ Produkt teilen

VARTA element backup 18 / S5

- Système complet – onduleur à batterie intégré
- Vitesse de régulation très élevée
- Possibilité de mise en cascade de jusqu'à 5 appareils
- Visualisation par application, portail Internet et serveur Web interne
- Fonction de courant de secours, commutation automatique dans l'element backup de Varta
- Courant nominal mode d'alimentation de secours 5.8 A par phase
- Boîtier d'alimentatio [...] **Lire** ∨

Vue des batteries

Désignation	Ref.	R	Nb.	P.U TTC	TOTAL TTC
Batterie accumulation Varta EI 18 kW 36 kW (cascade	BATT		2	10626.700	21253.400
Câblage vers tableau	13-CAB-CON		8	96.440	771.520
Fourniture pose de canal	13-POSCAN		8	18.500	148.000
Fourniture pose mise à terre	13-MONT-TER		12	15.500	186.000
Tableau électrique-adaptation	TBL		2	504.200	1008.400
introduction-percement	19-PERC-INTRO		2	185.000	370.000
Fourniture pose mise à terre	13-MONT-TER		8	26.310	210.484

T.V.A : 1794.42
Total HT : 22153.38 CHF
Total TTC : 23947.80 CHF

OBSERVATIONS :
BON POUR ACCORD

Devis pour 2 batteries Varta EI18 total 36 kWh de stockage



