
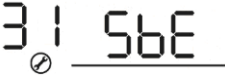
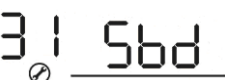


29	Spegnimento sistema per bassa tensione batterie	 <p>Questo valore può essere impostato se nel settaggio 5 è selezionata la voce “altro tipo”. E’ possibile impostare un valore da 40.0V a 48.0V ad incrementi di 0.1V. Indipendentemente dal carico alimentato, raggiunto tale valore il sistema si arresta. Quando la tensione batterie è 2V sopra il valore impostato, ATA comunica un allarme di bassa tensione batterie. La segnalazione di allarme viene interrotta quando la tensione batterie raggiunge almeno un valore pari a 4V sopra il valore impostato. Se il sistema si arresta, questi si riavvia automaticamente quando viene raggiunto almeno un valore pari a 4V sopra il valore impostato.</p>	
31	Funzione Solar power balance: Quando attivata, l’energia (corrente) proveniente dai pannelli fotovoltaici viene regolata in base alle richieste del carico.	Funzione “Solar Power Balance” attiva (default): 	Se selezionata, l’energia (corrente) proveniente dai pannelli fotovoltaici viene regolata in base alla seguente formula:  Max. energia (corrente) Pannelli PV = Max. corrente ricarica batterie + carico connesso.
		Funzione “Solar Power Balance” non attiva: 	Se selezionata, l’energia (corrente) proveniente dai pannelli fotovoltaici è la corrente di ricarica batterie da pannelli impostata nel parametro 02 indifferentemente dalle richieste del carico collegato.  Max. energia (corrente) Pannelli PV = Max. corrente ricarica batterie