

MT HS 500

Einstellungs-Modus

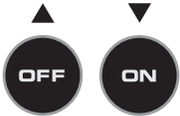
1. Standby Betrieb aktivieren



(2 Sek.)

2. Einstellung auswählen

3. Wert anpassen



	Ausschaltswelle (2 Sek.)	Wiedereinschaltswelle (2 Sek.)
(0)	OFF <i>(autom. Ausschaltung deaktiviert)</i>	OFF <i>(autom. Wiedereinschaltung deaktiviert)</i>
(1)	9.0V	10.5V
(2)	9.2V	10.8V
(3)	9.5V	11.0V
(4)	9.8V	11.2V
(5)	10.0V	11.5V
(6)	10.2V	11.8V
(7)	10.5V	12.0V
(8)	10.8V ²	12.2V
(9)	11.0V	12.5V ²
(10)	11.2V	12.8V
(11)	11.5V	13.0V
(12)	11.8V	13.2V
(13)	12.0V	13.5V
(14)	12.2V	13.8V

	Betriebsmodus (2 Sek.)
(0)	
(1)	2-Draht Fernsteuerung Schaltzustand ohne Änderung bei Aktivierung in Betriebsbereitschaft
(2)	2-Draht Fernsteuerung / Kontakt geschlossen bei Aktivierung in Betriebsbereitschaft
(3)	2-Draht Fernsteuerung / Kontakt offen bei Aktivierung in Betriebsbereitschaft ²
(4)	1-Draht Fernsteuerung / Kontakt offen bei Aktivierung in Betriebsbereitschaft <i>Not-Start Funktion deaktiviert, orange Steuerleitung unbenutzt</i>
(5)	1-Draht Fernsteuerung / Kontakt geschlossen bei Aktivierung in Betriebsbereitschaft <i>Not-Start Funktion deaktiviert, orange Steuerleitung unbenutzt</i>
(6)	1-Draht Fernsteuerung / Kontakt offen bei Aktivierung in Betriebsbereitschaft mit Not-Start-Funktion <i>orange Steuerleitung unbenutzt</i>
(7)	1-Draht Fernsteuerung / Kontakt geschlossen bei Aktivierung in Betriebsbereitschaft mit Not-Start-Funktion <i>orange Steuerleitung unbenutzt</i>

4. Einstellung speichern



(2 Sek.)

	= LED OFF
	= LED Rot
	= LED Grün
	= LED Gelb

²⁾ Werkseinstellung
Kann je nach Einsatzfall und verwendeter
Batterie angepasst werden

Druckfehler, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte, insbesondere der Vervielfältigung sind vorbehalten. Copyright © BÜTTNER ELEKTRONIK 04/2020.

BÜTTNER Elektronik GmbH · Dieselstr. 27 · 48485 Neuenkirchen · www.buettner-elektronik.de