

Infos zum PFE Advanced 20 Outputs

Stand: 11.12.2023

Diese Informationen richten sich an alle Händler und Kunden, welche dieses Gerät bestellt haben.

Das Produkt ist nun fertig und die Produktion hat begonnen.

Wir haben noch viele Kataloge vorrätig und werden sie auf den kommenden Messen einsetzen. Sobald wir eine neue Version drucken, wird das neue Gerät darin enthalten sein.

Das Gerät ist bereits auf der Homepage zu sehen.

Der PFE Advanced 20 Output wird in die Bedienungsanleitung des PFE Advanced 10/100 Outputs aufgenommen, da fast alle Funktionen und Menüs identisch sind. Wir werden in einem kurzen Abschnitt nur die Unterschiede beschreiben. In allen Aspekten, welche untenstehend nicht angesprochen werden, kann die Bedienungsanleitung des PFE Advanced 10/100 Outputs herangezogen werden.

Hier sind die wichtigsten Unterschiede zum PFE Advanced 10/100 Output, die wichtig oder interessant zu wissen sind:

- Kleiner, die Abmessungen sind: 230 x 101 x 68 mm ohne Griff, Länge 257 mm mit Griff
- Weniger Gewicht: 2.300 g statt 4.500 g
- Kein Matrixmodul verfügbar bzw. möglich
- 20 Ausgänge mit 20 Multicolor-LEDs
- Wiederaufladbare Batterie: 1x12V 2.000 mAh SLA Pb statt 2x12V 2.000 mA SLA Pb (24V)
- Terminalfunktion mit 10 Ausgängen, 12V statt 24V, es gibt ein spezielles DMX-Interface für 12V
- Zündet 20 empfindliche und 10 unempfindliche Zünder parallel (gleich mit PFE Adv. 10/100)
- Zündet 7 Zünder in Serie (PFE Adv. 10/100: 14)
- Stepper-Funktion: optional verfügbar (genau wie PFE Adv. 10/100)
- Keyboard-Zündungen: standardmäßig verfügbar, ohne Aufpreis, nur 10 Ausgänge
- Betriebszeit: 40 h ständiger Empfangsbetrieb (PFE Adv. 10/100: 60 h)
- Sleep-Funktion: optional verfügbar, nach 45 Tagen sind noch 50% der Energie in der Batterie vorhanden (PFE Adv. 10/100: 35 Tage)
- Keine Kabelschnittstelle vorhanden, weil diese niemand nutzt.

Der PFE Advanced 20 Outputs kann mittels PFC Advanced Standard und Black Edition sowie dem PFM Advanced und dem Composer aus der Ferne abgefragt und programmiert werden. Dies wurde bereits in die jeweilige Software implementiert. Sie müssen aber PFC Advanced und Composer updaten, um auf das Gerät zugreifen zu können (PFC ab V2.88).

Weitere Fragen beantworten wir gerne.

Galaxis Showtechnik GmbH
Lohgerberstr. 2
84524 Neuötting
Deutschland/Germany

Tel.: +49 / 8671 / 73411
Homepage: www.galaxis-showtechnik.de
E-Mail: info@galaxis-showtechnik.de