

PP 60 pro



- Programmierpaket zum komfortablen Programmieren von Schaltzeiten am PC oder via Smartphone (Android ab Version 2.3)
- Einfach und logisch
- Programme mit Android-App oder PC-Software schreiben, einlesen oder bearbeiten und per Programmier-Adapter auf den Datenschlüssel sichern
- Daten auf dem PC oder Smartphone (Android) archivieren

Smartphone-Kompatibilität PP 60 pro

- Android 2.3.x Gingerbread und höher

Windows-Kompatibilität PP 60 pro

- WIN 2000 (Servicepack 4)
- WIN XP
- WIN VISTA
- WIN 7
- WIN 8
- WIN 10

Weitere Informationen / Zubehör

Wie sichert man ein programmiertes Schaltprogramm? Wie kann man ein Schaltprogramm von einer Digitalen Schaltuhr auf die andere kopieren? Fragen, für die es eine einfache Antwort gibt ... DK pro! Der Datenschlüssel der pro-Generation bietet noch mehr Komfort.

Zubehör: Datenschlüssel DK pro

(nicht im Lieferumfang / optional erhältlich)



Geeignet für:

PP 60 pro ist geeignet für alle Schaltuhren der pro-Generation (ausgenommen: SC 18.10 pro / paladin 170 410 pro / paladin 173 110 pro / 173 113 pro / SC 24.10 pro)

Software-Updates

Die Save 'n carry Programmiersoftware unterliegt einem stetigen Verbesserungsprozess. Wir gehen dabei auf Anregungen und Wünsche unserer Kunden ein und lassen diese in regelmäßigen Abständen in neue Update-Versionen der Software einfließen.

Highlights

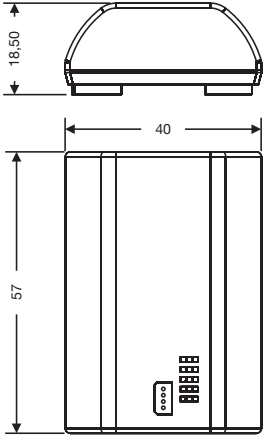
Der „Immer-dabei-Programmieradapter“. Dank Akkubetrieb, Bluetooth-Technologie und der hugomüller Android-Applikation PP 60.00 pro (Google play) der perfekte Begleiter für die Hosentasche.

Save 'n carry pro

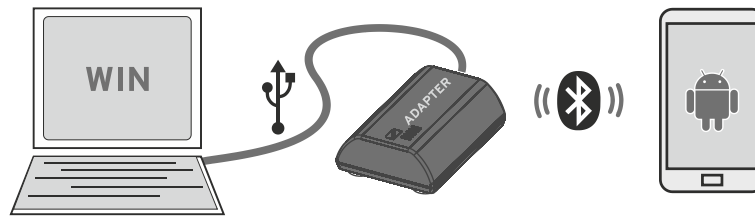
Das Save 'n carry Programmierpaket PP 60 pro ist in Verbindung mit dem Datenschlüssel DK pro eine sinnvolle Erweiterung für Ihre Zeitschaltuhr. Programmieren Sie Ihre Schaltzeiten bequem vom PC oder Smartphone aus und speichern Sie per Bluetooth oder USB-Schnittstelle die programmierten Schaltzeiten auf den Datenschlüssel.

Programmierpaket Save 'n carry PP 60 pro Tischgehäuse

Technische Daten



Stromversorgung	Akku und/oder USB-Schnittstelle
Konnektivität	Bluetooth (Smartphone) / USB (PC)
Ausgang	1 Stecksocket für Datenschlüssel DK <i>pro</i> sowie für die Zeitschaltuhren SC 08 <i>pro</i>
Betriebstemperatur	+5°...+35°C
Lagertemperatur	-5°...+45°C
Gehäuse	POM; PC
Schutzart	IP 00
Lieferumfang	Adapter, USB-Kabel
Zubehör	Datenschlüssel DK <i>pro</i>



Programmierung via PC

Bemerkung	Kanal A	Kanal B	Kanal C	Kanal D	Programmtyp	Schaltfunktion	Ein/Aus	Schaltzeit	Startdatum	Stopdatum	Täglich	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Impulslänge	Z
Phase 1	x	x	x	x	Standard	Ein/Aus	Ein	07:00			x	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So		
Phase 2	x	x	x	x	Standard	Ein/Aus	Aus	09:00			x	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So		
Phase 3	x	x	x	x	Standard	Ein/Aus	Ein	11:00			x	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So		
Phase 4	x	x	x	x	Standard	Ein/Aus	Aus	13:00			x	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So		
Phase 5	x	x	x	x	Standard	Ein/Aus	Ein/Aus													
Phase 6	x	x	x	x	Standard	Ein/Aus	Ein/Aus													
Phase 7	x	x	x	x	Standard	Ein/Aus	Ein/Aus													
Phase 8	x	x	x	x	Standard	Ein/Aus	Ein/Aus													
Phase 9	x	x	x	x	Standard	Ein/Aus	Ein/Aus													



Programmierung via Smartphone

Bestellnummern	Bezeichnung	Lieferumfang
PP 60 pro	Programmierpaket	Adapter, USB-Kabel
DK pro	Datenschlüssel	Datenschlüssel
Gehäusefarbe		