

Zeit- und Lichtsteuerung

Betriebsstundenzähler, Einbau, Digital



taxxo 9112



taxxo 9612

Beschreibung

- Digitaler Betriebsstundenzähler
- Mit EEPROM-Speicher sorgt für zuverlässige Betriebsdauererfassung, auch bei Spannungsausfällen
- Schalttafeleinbau
- 7-stellige kontrastreiche LCD-Anzeige
- Klemmschrauben
- Laufanzeige im Display
- Spannkammerbefestigung bis 5 mm Wandstärke
- Ausführung quartzesteuert

Produktauswahl

Montageart	Farbe	Betriebsspannung	Typ	Artikel-Nr.
Einbau, 45,2 x 45,2 mm	Schwarz	12-24 V DC	taxxo 9112	05.25.0005.1
Einbau, 45,2 x 22,2 mm	Schwarz	12-24 V DC	taxxo 9612	05.25.0006.1

Technische Daten

	taxxo 9112	taxxo 9612
Betriebsspannung	12-24 V DC	
Montageart	Einbau	
Größe Frontplatte	48 x 48 mm	48 x 24 mm
Zählbereich	99 999,9 Stunden ohne Nullstellung	
Schutzart	IP 65	
Schutzklasse	II nach EN 60 335-1	
Umgebungstemperatur	-20°C ... 70°C	

Zeit- und Lichtsteuerung

Betriebsstundenzähler, DIN-Schiene, Digital

Beschreibung



- Digitaler Betriebsstundenzähler
- Mit EEPROM-Speicher sorgt für zuverlässige Betriebsdauererfassung, auch bei Spannungsausfällen
- Verteilereinbaugerät mit Schnellbefestigung für 35 mm DIN-Schiene
- Aufbaumontage mit zusätzlicher Klemmenabdeckung möglich
- 7-stellige kontrastreiche LCD-Anzeige
- Unverlierbare Klemmschrauben
- Laufanzeige im Display

Produktauswahl

Montageart	Betriebsspannung	Typ	Artikel-Nr.
DIN-Schiene	24-240 V AC / 12-150 V DC	taxxo 9403	05.25.0007.1

Technische Daten

	taxxo 9403
Betriebsspannung	24-240 V AC / 12-150 V DC
Frequenz	50-60 Hz
Breite	2 TE
Montageart	DIN-Schiene
Größe Frontplatte	35 x 45 mm
Zählbereich	99 999,9 Stunden ohne Nullstellung
Schutzart	Frontseite IP 65 / Klemmen IP 20
Schutzklasse	II nach EN 60 335-1
Umgebungstemperatur	-10°C ... 70°C