

Projekt:

LV:

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis in EUR	Menge	Preis in EUR
-------------	------------------------------	---------------------------------	--------------	-------------------------

07.0400.01

SVM100 Servicemodul

Für schnelle, optimale und fehlerfreie Inbetriebnahmen von Überwachungen, Regelungen, Raumgruppenreglern, Volumenstromreglern und Schließsystemen dient Das Servicemodul. Das Bedienungskonzept ist durchgängig und die alphanumerische LCD-Anzeige führt den Anwender menügesteuert durch die entsprechenden Parameter und Regelvorgaben. Die Bedienerführung läßt sich wahlweise auf Deutsch, Englisch oder Französisch umschalten. Das Servicemodul ist als Handheld-Terminal (mobiles Terminal) konzipiert und ist für Inbetriebnahmen und Messungen vor Ort geeignet. Der Anschluß an die entsprechenden Geräte erfolgt über eine serielle Schnittstelle (RS 232).

Technische Merkmale:

- Parametrierung von Systemdaten und Regelparametern, Ist- und Sollwertanzeige von allen Überwachungs-, Regelungs- und Schließsystemen sowie Raumgruppenreglern und Volumenstromreglern von SCHNEIDER
- Einheitliches Bedienkonzept
- Mobiles Handheld-Terminal
- Multilingual (deutsch, englisch, französisch)
- 4-zeiliges, alphanumerisches Display
- Serielle Schnittstelle (RS 232)
- Optionale Spannungsversorgung über interne Akkumulatoren für netzspannungsfreien Betrieb (Typ: SVM100-A)

Technische Daten:

- Steckernetzteil 9 VDC/500mA
- Netzspannung 230 VAC/115 VAC, +10%/ -15%, 50/60 Hz

Hersteller: SCHNEIDER

Fabrikat/Typ: SVM100

1,00 Stück
