

**Bezeichnung**  
Product name

**MR12-SPS Bedienteil (nur SPS Bedienteil ohne MR12-AKP)**

**Bestellnummer**  
Order number

190.15635

**Übersicht**  
Overview

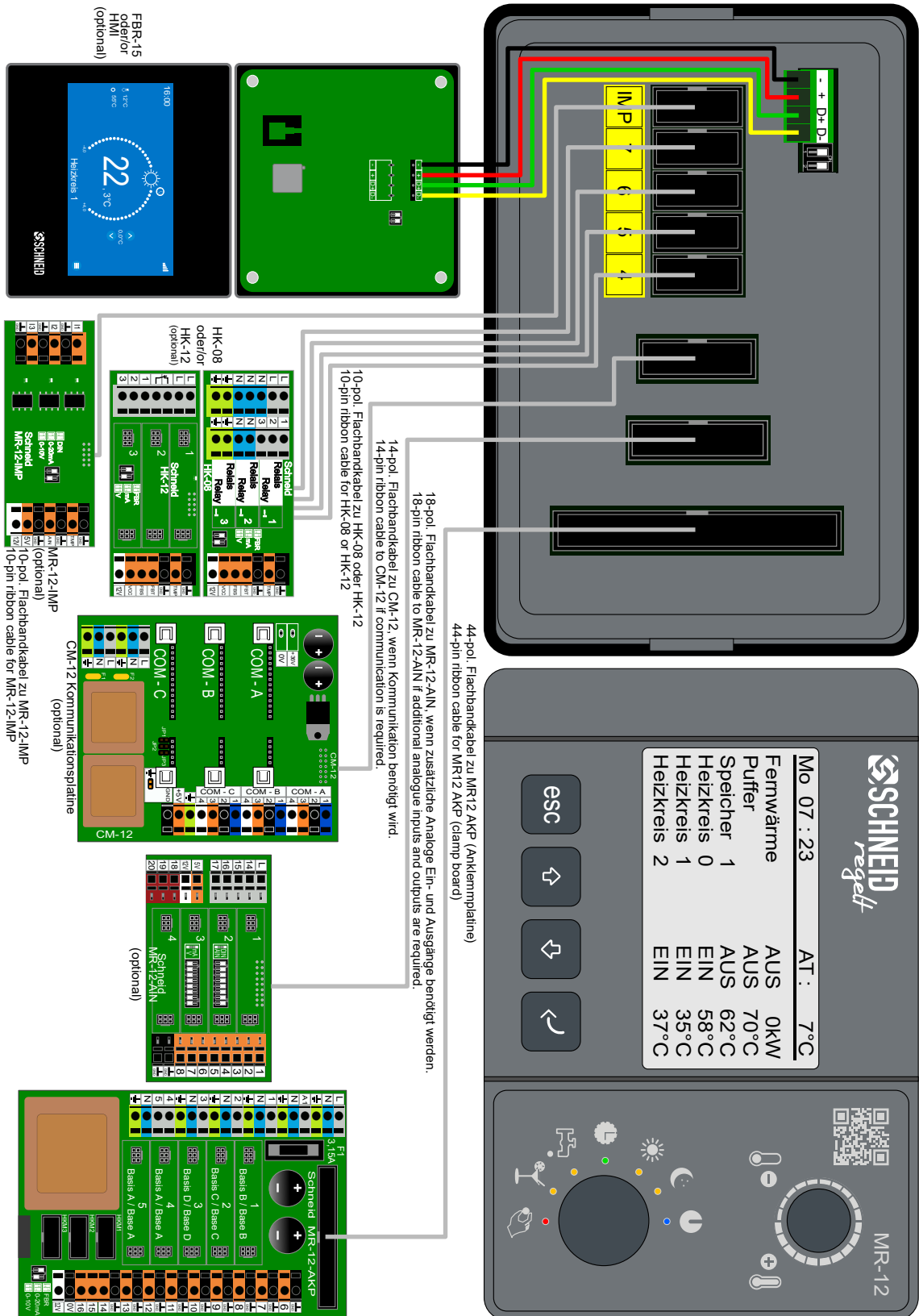


Der SCHNEID-Modulregler MR12-SPS ist mit einer analogen Bedienebene zur einfachen Bedienung der wichtigsten Funktionen ausgestattet. Als Anzeige dient ein graphisches Display mit 128x64 Pixel. Für die Einstellung des Heizungsprogramms ist ein Sechsstufenschalter vorhanden. Für den Feinabgleich der Raumtemperatur ist je ein Einstellpotentiometer für den Normalbetrieb bzw. den Absenkbetrieb vorhanden. Das MR12-SPS Bedienteil kann bis zu 7 geregelte Heizkreise ansteuern.

**Technische Daten**  
Technical Data

Intrastat Nummer:	8537.10.91.90
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	96x144x57
Gewicht (in kg)	0,3390
Schutzart	IP-20
Umgebungstemperatur	0°C...+40°C
Betriebsspannung	12VDC
Leistungsaufnahme	Max. 3VA
Anschlussart	Flachkabelanschluß für Basis-Platine
Montageart	Fronteinbau Normausschnitt
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungs-Stoßspannung	1kV
Sensortype Temperaturfühler	PT1000





FBR-15  
oder/  
HMI  
(optional)

HK-08  
oder/  
HK-12  
(optional)

MR-12-IMP  
(optional)  
10-pol. Flachbandkabel zu MR-12-IMP  
10-pin ribbon cable for MR-12-IMP

CM-12 Kommunikationsplatine  
(optional)  
10-pol. Flachbandkabel zu CM-12  
10-pin ribbon cable for CM-12

10-pol. Flachbandkabel zu HK-08 oder HK-12  
10-pin ribbon cable for HK-08 or HK-12

14-pol. Flachbandkabel zu CM-12, wenn Kommunikation benötigt wird.  
14-pin ribbon cable to CM-12, if communication is required.

18-pol. Flachbandkabel zu MR-12-AIN, wenn zusätzliche Analoge Ein- und Ausgänge benötigt werden.  
18-pin ribbon cable to MR-12-AIN, if additional analogue inputs and outputs are required.

Schneider MR-12-AKP (Anklampfbrett)

44-pol. Flachbandkabel zu MR12 AKP (Anklampfbrett)  
44-pin ribbon cable for MR12 AKP (clamp board)

44-pol. Flachbandkabel zu MR-12-AIN, wenn zusätzliche Analoge Ein- und Ausgänge benötigt werden.  
44-pin ribbon cable to MR-12-AIN, if additional analogue inputs and outputs are required.

