

SCHNEID

Operator terminal SCHNEID-HMI

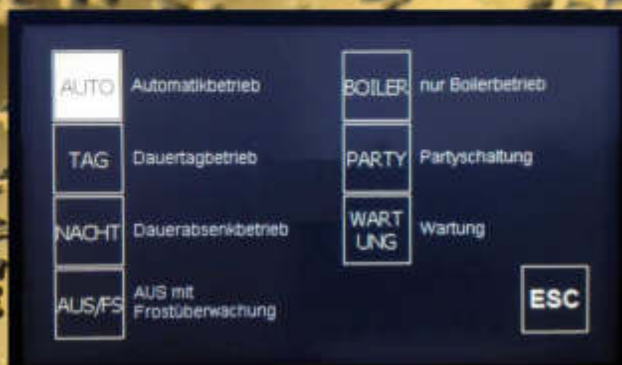


- In-room remote control
- Intuitive menu navigation
- 4,3" TFT-LCD-color display
- Decentral installation
- Decentral access to control
- Userfriendly
- Available for SCHNEID MR-08

OVERVIEW



OPERATING MODES



HEATING CIRCUIT



HEATING TIMES

Heizkreis 1	Heizzeiten						ESC
	1 von bis		2 von bis		3 von bis		
Montag	05.00	08.00	15.00	22.30	02.00	03.00	
Dienstag	05.00	08.00	15.00	22.30	02.00	03.00	
Mittwoch	05.00	08.00	15.00	22.30	02.00	03.00	
Donnerstag	05.00	08.00	15.00	22.30	02.00	03.00	
Freitag	05.00	08.00	15.00	22.30	02.00	03.00	
Samstag	05.00	08.00	15.00	22.30	02.00	03.00	
Sonntag	05.00	08.00	15.00	22.30	02.00	03.00	

Modern Life - Modern Solutions

SCHNEID

Operator terminal SCHNEID-HMI

Modern Life - Modern Solutions

CIRCUIT PARAMETERS

Heizkreis 1	Parameter	ESC
Abschalttemp. bei TAG	21 °C	
Abschalttemp. bei NACHT	10 °C	
Raumsolltemperatur	22.0 °C	

CIRCUIT MODE

Heizkreis 1	Parameter	ESC
ZEIT	Dauerzeitprogramm	PARTY Partymodus
TAG	Dauertagbetrieb	AUTO Wahlschalter git
Mo NACHT	Dauerabsenkbetrieb	
AUS/FS	Heizkreis AUS mit Frostüberwachung	ESC

BOILER

Parameter - Boiler	ESC
Status Boiler	AUS
Boilersolltemperatur	60 °C
Ladetemp. bei Sollladung	65 °C
Boilerminimaltemperatur	45 °C
Ladetemp. bei Min.ladung	50 °C
Hysterese Ladezeitraum	3 °C

HEAT METER

Wärmemengenzähler	ESC
Vorlauftemperatur	66.30 °C
Rücklauftemperatur	37.20 °C
Spreizung	29.10 °C
Durchfluss	1389 lph
Aktuelle Leistung	46.554 kW
Wärmemenge	9776.0 kWh
Volumen	291.542 m ³

The SCHNEID-HMI (Human Machine Interface) is a in-room remote control with touch screen. It allows easy and fast access to the most important parameters of the scheme. The permanent communication with the control unit ensures a visualization of the current sensed values as well as the current operating status of the individual control components.

Furthermore, the SCHNEID-HMI can also be used as a custom visualization and control element in grid control arrangements. For this purpose, the HMI is installed directly into the cabinet door. The display is available in different sizes and resolutions, depending on the customer's request. Through an internal recording function logging of different values is possible.