

SCHNEID

Bedienterminal SCHNEID-HMI

Modern Life - Modern Solutions

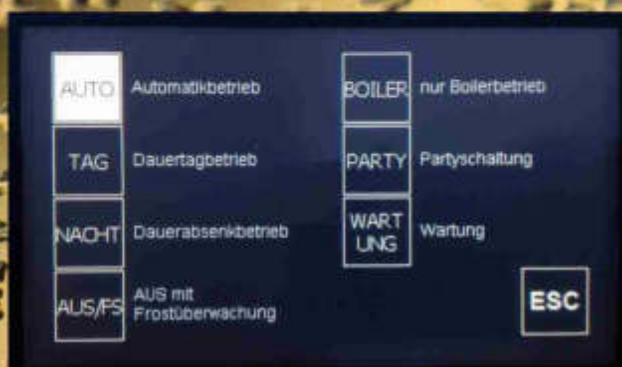


- Intuitive Menüführung
- 4,3" TFT-LCD-Farbdisplay
- Montage frei wählbar
- Schneller Zugriff auf Regelung
- Einfache Bedienung
- Erhältlich für SCHNEID MR-08

ÜBERSICHT



BETRIEBSARTEN



HEIZKREIS



HEIZZEITEN

Heizkreis 1	Heizzeiten				ESC
Zeitraum	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

SCHNEID

Bedienterminal SCHNEID-HMI

Modern Life - Modern Solutions


HEIZKREIS PARAMETER

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

HEIZKREIS BETRIEBSART

Heizkreis 1	Parameter	ESC
ZEIT	Dauerzeitprogramm	PARTY Partymodus
TAG	Dauertagbetrieb	AUS/FS 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

WÄRMEZÄHLER

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

Das SCHNEID-HMI (Human Maschine Interface) ist eine Raumfernbedienung mit Touchdisplay. Es ermöglicht einen einfachen und schnellen Zugriff auf die wichtigsten Parameter der Regelung. Die dauerhafte Kommunikation mit der Regelungseinheit gewährleistet eine Visualisierung der aktuellen erfassten Werte sowie auch der momentanen Betriebszustände der einzelnen Regelungskomponenten.

Des Weiteren kann das SCHNEID-HMI auch als Visualisierungs- und Bedienungselement bei Netzregelungen verwendet werden. Hierzu kann das HMI direkt in der Schaltschranktür verbaut werden. Das Display ist in verschiedenen Größen und Auflösungen verfügbar. Je nach Wunsch des Kunden kann hier variiert werden. Durch eine interne Aufzeichnungsfunktion wird eine Protokollierung von verschiedenen Werten ermöglicht.