

LOKALE BEDIENUNG	2
1. Funktion 0, Anzeige der Eingangszustände	2
2. Funktion 1, Anzeige des VdS-Status.....	2
3. Funktion 2, Debug-Anzeige der Zeitmodelle	3
4. Funktion 3, Debug-Anzeige der Zeitmodelle mit Sekundenzähler	3
5. Funktion 4, Transponderstatus anzeigen.....	4
6. Funktion 5, Signal während des Aufbaus der Schlüsseltabelle.....	4
7. Funktion 6, Debug-Anzeige des Timerstacks.....	4

LOKALE BEDIENUNG

Ab ISE+ / ISE NET Version 5/4.28

Das lokale Menü wird über Taste 1 bedient. Während die Taste gedrückt ist, wird die Funktionsauswahl mit den LEDs 4, 5, und 6 angezeigt. Im Sekundenrhythmus wird die Funktionsauswahl heraufgezählt. Nach Anzeige der letzten Funktionsnummer beginnt das Intervall wieder mit Funktion 0. Mit Loslassen der Taste wird die angezeigte Funktion gestartet und gegebenenfalls auch wieder beendet.

Mit kurzer Betätigung der Taste 1 wird die Anzeige der Eingangszustände (Funktion 0) gestartet. Eine Betätigung der Taste während der Anzeige beendet die Funktion.

1. Funktion 0, Anzeige der Eingangszustände

Auswahl:

LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	LED 6
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Der Zustand der Eingänge wird für maximal 10 Sekunden auf LED 1 bis LED 6 angezeigt. Die jeweilige LED zeigt den Zustand des darunterliegenden Eingangs an.

Mit Betätigung der Taste 1 während der Anzeige wird die Funktion wieder beendet.

2. Funktion 1, Anzeige des VdS-Status

Auswahl:

LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	LED 6
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Der VdS-Status wird für 5 Sekunden angezeigt.

Entspricht keiner VdS-Klasse:

LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	LED 6
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Entspricht VdS-Klasse A:

LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	LED 6
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Entspricht VdS-Klasse B:

LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	LED 6
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Entspricht VdS-Klasse C:

LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	LED 6
-------	-------	-------	-------	-------	-------

3. Funktion 2, Debug-Anzeige der Zeitmodelle

Auswahl:

LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	LED 6
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Die Status-Anzeige der Zeitzonen / Zeitmodelle über die Terminalschnittstelle wird gestartet. Die Anzeige wird im Minutenrhythmus aktualisiert. Im Modus „Zeitmodelle“ wird der Status der 1. 16 Modelle angezeigt.

Die Funktion wird mit wiederholter Auswahl und mit Ausschalten der Versorgungsspannung beendet.

Vorspann:

```
[<Sommer/Winterzeit>] <Wochentag> <Datum> <Uhrzeit>
Sommer/Winterzeit:   STime      = Sommerzeit
                    WTime      = Winterzeit
                    A-S        = Automatische Umstellung, Sommerzeit
                    A-W        = Automatische Umstellung, Winterzeit
keine Anzeige der Sommer/Winterzeit, wenn nicht konfiguriert
```

Zeitzone:

```
TZone; A:0xaaaa D:0xdddd W:0xwww H:0xhhh HR:0xr HOfs:oo
A = aktuelle Zeitzone-Einstellung
D = Tageszeitzone-Einstellung
W = Wochenzeitzone-Einstellung
H = Feiertagszeitzone-Einstellung ( Holiday )
HR = Feiertagsbereichszeitzone-Einstellung ( HolidayRange )
HOfs = Offset des ausgewählten Feiertags
```

```
0xaaaa:    aktuelle Zeitzone-Maske
0xdddd:    Tageszeitzone-Maske
0xwww:     Wochenzeitzone-Maske
0xhhh:     Feiertagszeitzone-Maske
0xr:       Feiertagsbereichszeitzone-Maske
oo         Feiertags-Offset
```

Zeitmodelle:

```
TModel: H:x M: 0-x 1-x 2-x 3-x 4-x 5-x 7-x 8-x 9-x 10-x 11-x 12-x 13-x 14-x 15-x
H = Feiertags-Flag, 0 → kein Feiertag, 1 → Feiertag
M = Zeitmodell, angezeigt werden die ersten 16 Zeitmodelle 0 .. 15, x = Status
0-0 → Modell 0 gesperrt
0-1 → Modell 0 freigegeben
```

4. Funktion 3, Debug-Anzeige der Zeitmodelle mit Sekundenzähler

Auswahl:

LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	LED 6
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Wie Funktion 3, jedoch mit zusätzlicher Sekundenanzeige zwischen den Debug-Zeilen.

5. Funktion 4, Transponderstatus anzeigen

Auswahl:

LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	LED 6
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Ausgabe eines Dauersignals auf Signalausgang 2 der betreffenden Leserline, solange ein Transponder erkannt wird.

Die Funktion wird mit wiederholter Auswahl und mit Ausschalten der Versorgungsspannung beendet.

6. Funktion 5, Signal während des Aufbaus der Schlüsseltabelle

Auswahl:

LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	LED 6
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Ausgabe eines Signals auf den Signalausgängen 2 aller Leserlinien, während nach dem Einschalten der Spannung und nach der Übertragung einer neuen Konfiguration die Schlüsseltabelle aufgebaut wird. Während des Aufbaus werden nur die bereits eingetragenen Schlüssel erkannt. Die Reihenfolge der Einträge richtet sich nach der Reihenfolge in der KTC.CFG-Tabelle.

Die Funktion wird mit wiederholter Auswahl und mit einem Kaltstart beendet. Nach einem Warmstart bleibt die Funktion aktiv.

7. Funktion 6, Debug-Anzeige des Timerstacks

Auswahl:

LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5	LED 6
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Der jeweilige Maximalwert des Timerstacks wird über die Terminalschnittstelle angezeigt. Nach einiger Zeit sollte sich der Wert nicht mehr verändern.

Die Funktion wird mit wiederholter Auswahl und mit Ausschalten der Versorgungsspannung beendet.