

Zeilenweise Ausgabe auf E-Paper WRCD per Script

```
dom.GetObject("HmIP-RF.002A5D89A12810:3.DISPLAY_DATA_STRING").State("Fest ");
dom.GetObject("HmIP-RF.002A5D89A12810:3.DISPLAY_DATA_ICON").State(31);
dom.GetObject("HmIP-RF.002A5D89A12810:3.DISPLAY_DATA_ALIGNMENT").State(1);
dom.GetObject("HmIP-RF.002A5D89A12810:3.DISPLAY_DATA_TEXT_COLOR").State(0);
dom.GetObject("HmIP-RF.002A5D89A12810:3.DISPLAY_DATA_BACKGROUND_COLOR").State(1);
dom.GetObject("HmIP-RF.002A5D89A12810:3.DISPLAY_DATA_ID").State(1);
dom.GetObject("HmIP-RF.002A5D89A12810:3.DISPLAY_DATA_COMMIT").State(true);
```

DISPLAY_DATA_STRING = Text (14 Zeichen ohne Bild; 11 Zeichen mit Bild)
 DISPLAY_DATA_ICON = ICON (siehe Anhang 1)
 DISPLAY_DATA_ALIGNMENT = Ausrichtung (0 links; 1 zentriert, 2 rechts)
 DISPLAY_DATA_TEXT_COLOR = Textfarbe (1 schwarz, 0 weiss)
 DISPLAY_DATA_BACKGROUND_COLOR = Hintergrundfarbe (1 schwarz, 0 weiss)
 DISPLAY_DATA_ID = Zeile (1 bis 5)
 DISPLAY_DATA_ANS = Sound (siehe Anhang)
 DISPLAY_DATA_R = Wiederholungen
 DISPLAY_DATA_IN = Intervall Abstand Töne
 DISPLAY_DATA_COMMIT = Sendebefehl

01	Lampe aus	02	Lampe ein	03	Schloss auf	04	Schloss zu
05	X	06	Häckchen	07	Info	08	Briefumschlag
09	Schraubenschlüssel	10	Sonne	11	Mond	12	Wind
13	Wolke	14	Wolke/Blitz	15	Wolke/leicht Regen	16	Wolke/Mond
17	Wolke/Regen	18	Wolke/Schnee	19	Wolke/Sonne	20	Wolke/Sonne/Regen
21	Wolke/Schneeflocke	22	Wolke/Regentropfen	23	Flamme	24	Fenster auf
25	Rollladen	26	Eco	27	Unscharf	28	Hüllschutz
29	Vollschutz	30	Benachrichtigung	31	Uhr		

0 = Batterie leer, kurz-kurz-kurz
 1 = Alarm aus, lang-kurz
 2 = Externer Alarm aktiviert, lang-kurz-kurz
 3 = Interner Alarm aktiviert, lang-kurz
 4 = Externer Alarm verzögert aktiviert, kurz-kurz
 5 = Interner Alarm verzögert aktiviert, kurz
 7 = Fehler, lang
 6 = Event, mittel

Zeichen	ersetzt durch
[Ä
#	Ö
\$	Ü
{	ä
	ö
}	ü
_	ß
]	&
'	=
;	Sanduhr
<	Pfeil nach unten
=	Pfeil nach oben
>	Pfeil nach oben rechts
@	Pfeil nach unten rechts

Ausgabe einer Variable im Script

```
var A="Testtext";
dom.GetObject("HmIP-RF.002A5D89A12810:3.DISPLAY_DATA_STRING").State(A);
...
```

Ausgabe einer Systemvariablen (Hier Temperatur Zimmer 1 mit einer Nachkommastelle)

```
var tb = dom.GetObject("HmIP-RF.000A9D898F890A:1.ACTUAL_TEMPERATURE").Value();
dom.GetObject("HmIP-RF.002A5D89A12810:3.DISPLAY_DATA_STRING").State(tb.ToString(1));
...
```

Ausgabe einer Systemvariablen mit Zusatztext (Hier Temperatur und Luftfeuchtigkeit mit einer Nachkommastelle)

```
var tb = dom.GetObject("HmIP-RF.000A9D898F890A:1.ACTUAL_TEMPERATURE").Value();
var ta = dom.GetObject("HmIP-RF.000A9D898F890A:1.HUMIDITY").Value();
dom.GetObject("HmIP-RF.002A5D89A12810:3.DISPLAY_DATA_STRING").State(tb.ToString(1) # " C " # ta # " %");
...
```

(Bei Copy and Paste müssen die Hochkommata geändert werden)