

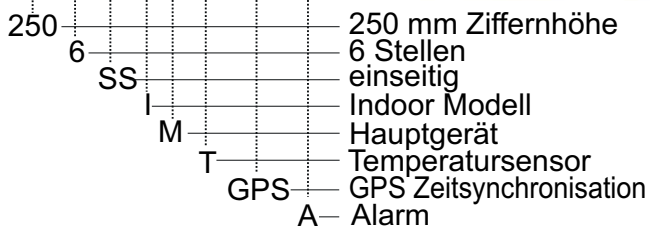
Die D-SAT Serie der Multifunktionsanzeigetafel ist mit einem präzisen und eleganten Zeitdisplay ausgestattet. Die Verwendung von extra hellen LED Ziffern erlaubt diesem Gerät eine unvergleichliche Flexibilität in der Handhabung.

- Modelle mit 57 und 100 mm Ziffernhöhe für Indooranwendungen.
- Modelle mit 80, 150, 250, 300, 450, 600, 800, 1000 oder 1500 mm Ziffernhöhe können auch für Outdooranwendungen eingesetzt werden.
- 4 oder 6 Ziffernstellen (alternativ andere Konfigurationen z. B. mit extra Temperaturfeld).
- Standardfarbe für die Digits: rot (Optionen: gelb, grün, blau oder weiß).
- Indoor- oder Outdoormodelle (lesbar bei direkter Sonneneinstrahlung).
- Anzeige von Zeit, Datum und optional Temperatur oder relativer Luftfeuchtigkeit.
- 12 oder 24 Stunden Anzeigeformat.
- Bis zu 64 Alarmzeiten (Option), Relay Kontakt 1A.
- Zeiteinstellung mit einer am Gehäuse angebrachten Taste oder über externe Synchronisation mit DCF, GPS, Ethernet.
- Präzise Zeit durch interne Echtzeituhr, nach Stromausfällen oder Netzunterbrechungen sind keine Zeiteinstellungen nötig. Genauigkeit von ± 4 Minuten im Jahr bei 25°C.
- Automatische Helligkeitskontrolle für Outdoor Aufbau (Option).
- Automatische Zeiteinstellung (Sommerzeit - Winterzeit)
- Netzwerk von mehreren Uhren mit einer Hauptuhr und Nebenuhren.
- Mit einer durchschnittlichen Lebensdauer von 100.000 Stunden sind LED Anzeigen langlebig und zuverlässig
- Robustes, schwarz beschichtetes Aluminiumgehäuse für Wandmontage bei den einseitigen Modellen und Deckenmontage bei den doppelseitigen Modellen. Als Option auch mit anderer Farbe oder anderer Befestigung lieferbar.
- Stromversorgung 100 bis 240 VAC, 50/60 Hz



Bestellbeispiel:

D-SAT250-6-SS-I-M-T-GPS-A

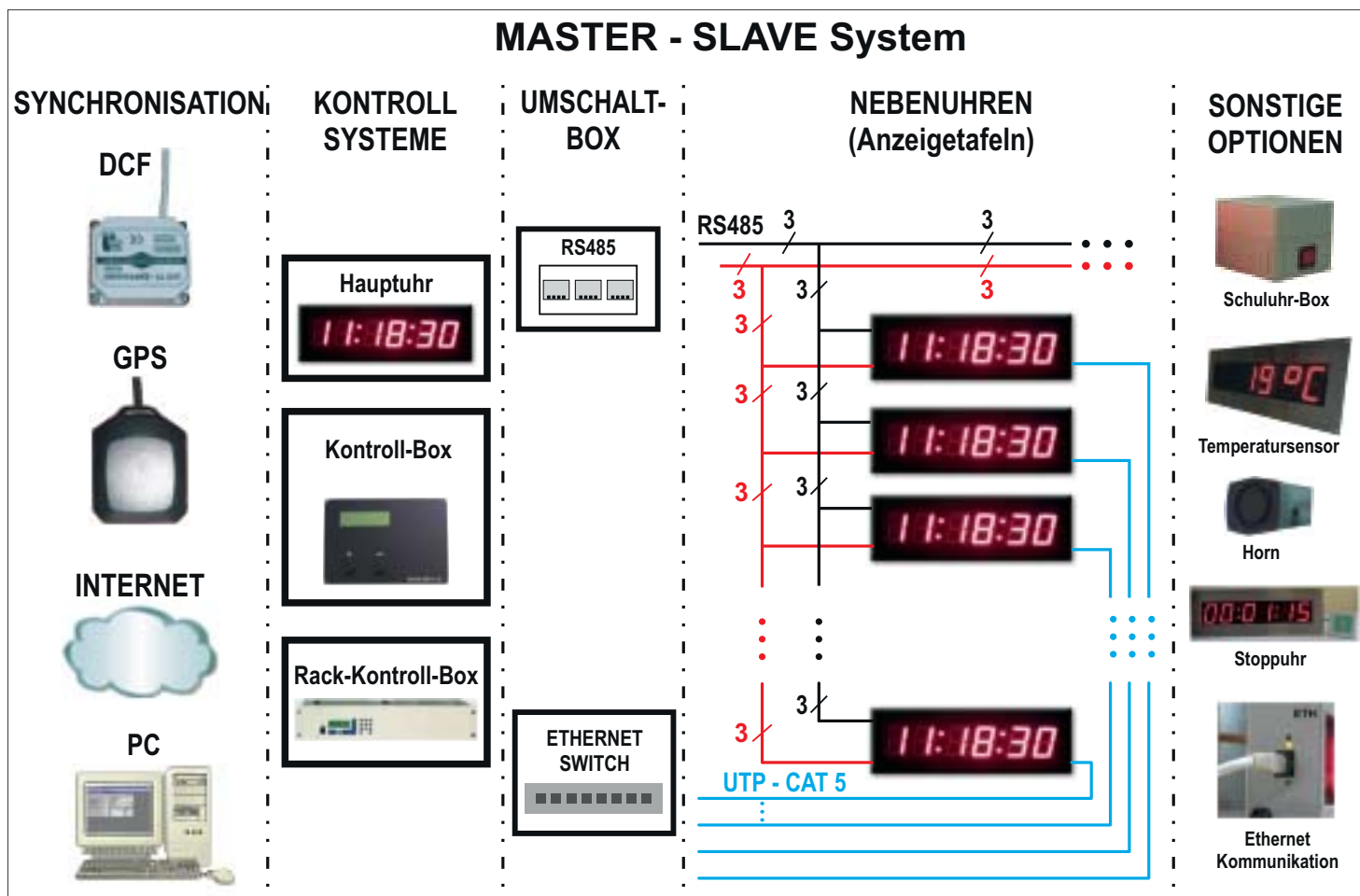


Optionen:

- GPS - GPS Zeitsynchronisation
- ETH - Ethernet LAN Zeitsynchronisation
- DCF - Funk Zeitsynchronisation
- A - Alarm Ausgabe (bis zu 64 Alarmzeiten),
- T - Temperatursensor
- RH - Relativer Luftfeuchtigkeitssensor
- LS - Lichtsensor für Helligkeitskontrolle

Modell	Digit Höhe (mm)	Lesbarkeit (m)	Außenmaße mit 4 Digits (L x H) in mm	Außenmaße mit 6 Digits (L x H) in mm	Dicke in mm SS / DS
D-SAT57	57	28	400 x 130	500 x 130	60 / 110
D-SAT80	80	40	450 x 150	600 x 150	60 / 110
D-SAT100	100	50	600 x 180	800 x 180	60 / 110
D-SAT150	150	75	730 x 250	956 x 250	60 / 110
D-SAT250	250	125	1100 x 350	1493 x 350	60 / 110
D-SAT300	300	150	1300 x 400	1850 x 400	60 / 110
D-SAT450	450	225	1900 x 600	2490 x 600	80 / 110
D-SAT600	600	300	2490 x 800	3400 x 800	70 / 110
D-SAT800	800	400	3300 x 1000	4800 x 1000	70 / 110
D-SAT1000	1000	500	3900 x 1400	5700 x 1400	70 / 110
D-SAT1500	1500	750	5800 x 2000	8500 x 2000	70 / 110

SS ... einseitige Anzeigetafel DS ... doppelseitige Anzeigetafel



Die Uhren können über RS485 oder Ethernet miteinander kommunizieren. Eine digitale Uhr ist die Hauptuhr und steuert alle Nebenuhren. Die Hauptuhr wird über GPS, DCF, Internet oder einen PC synchronisiert.

Als Hauptuhr kann eine der Anzeigetafeln des Systems verwendet werden oder eine Kontroll-Box bzw. eine Rack-Kontroll-Box.

Diese kann Anzeigetafeln für Indoor und Outdoor kombinieren.

