



Universelle Punktmatrix-Anzeigen DIS-xx mit RS485-Schnittstelle, adressierbar

- schlankes Aluminiumgehäuse, Lackierung RAL 9018 (papyrusweiss)
- Darstellung von numerischen, alphanumerischen oder grafischen Elementen
- Character-Höhen 58mm (DIS-11,-16,-20) bzw. 2x38mm (DIS-50; ein- / zwei-zeilige Darstellung)
- Leseabstand 24m (bei 58mm Zeichenhöhe) oder 30m bzw. 15m (bei 76mm / 38mm Zeichenhöhe)
- Punktmatrix, rot, je 5x8 zur lesefreundlichen Darstellung von Zeichen mit Unterlängen / Unterstrichen
- kontrasterhöhende, entspiegelte Frontscheibe
- umgebungslichtabhängige Helligkeitsnachführung
- integrierte Aufmerksamkeits-Akustik bedarfsweise aktivierbar
- Ansteuerung über verschiedene serielle Schnittstellen (standard: RS485)
- opt. Schnittstellen: RS232, TTL-Pegel, Funk, IR
- opt. Steuereingänge zum Aktivieren zuvor abgespeicherter Texte
- Schutzart IP50; Umweltklasse II (nach VdS); -10° ... +50°C
- Haltebügel für Wand bzw. Deckenmontage
- div. Sonderversionen nach Kundenspezifikation



DIS-20

DIS-16x128 (2-zeilig, 1-zeilig, div. Schrift-Typen, div. Grafiken)

Typ	Stellen	Pixel HxB	Spannung	Strom	Abm. BxHxT
einseitig					
DIS-11	11 St.	8 x 55	20 – 28 Vdc	30 – 400 mA	465 x 120 x 35mm
DIS-16	16 St.	8 x 80	20 – 28 Vdc	30 – 300 mA	645 x 120 x 35mm
DIS-20	20 St.	8 x 100	20 – 28 Vdc	35 – 800 mA	835 x 120 x 35mm
DIS-50	2x25 St.	16 x 128	12 – 28 Vdc	40 – 900 mA	645 x 120 x 35mm
doppelseitig					
DIS-32 (2xDIS-16)	je 16 St.	je 8 x 80	20 – 28 Vdc	60 – 600 mA	645 x 120 x 95mm