

Alphanumerische Großanzeige **ALAN 50/100/120**

Robust, flexibel und zuverlässig



Alphanumerische LED-Anzeigen: ALAN 50/100/120

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Indoor
Technologie:	LED-Dot-Matrix, 5mm Dot bei 50mm und 120mm, 10mm Dot bei 100mm
Zeichenhöhen:	50mm, 100mm oder 120mm
Leseentfernung:	Bis ca. 15 mtr. bei 50mm, Bis ca. 30 mtr. bei 100mm, Bis ca. 40 mtr. bei 120mm,
Zeichenfarbe:	Einfarbig: Rot oder gelb oder grün; Dreifarbig: Rot, grün und gelb
Lieferbare Schnittstellen:	RS 232, 422, 485, Ethernet TCP/IP, Profibus DP, InterBus, CANBUS, Parallel Andere Schnittstellen auf Anfrage
Anzahl der Anzeigezeilen:	1 bis 9
Anzahl der Zeichen pro Zeile:	5, 10, 15, 20, 25 und 30; Um Faktor ca. 1,5 größer bei Proportionalschrift
Anzeigefunktionen:	Standschrift, Laufschrift, Linksbündig, Rechtsbündig, Zentriert, Helligkeitseinstellung, Proportionalschrift oder ASCII-Schrift
Lieferbare Ausführungen:	Gehäuse Stahlblech IP54 / IP65 (Optional ALU / Edelstahl); Fronteinbau; Einzelkomponenten
Spannungsversorgung:	110VAC oder 230VAC, oder 24VDC
Kabeleinführung:	Zwei Kabelverschraubungen
Temperaturbereich:	Lager / Betrieb: -25°C bis +60°C

Alphanumerische LED-Anzeigen: ALAN 50/100/120

Allgemeines

Die alphanumerische LED-Großanzeigen der Reihe "ALAN" dienen der Darstellung von Texten. Sie sind hauptsächlich für Indooranwendungen geeignet, können jedoch mit Sonnenschutz (Kein direktes Sonnenlicht) auch im Outdoorbereich Verwendung finden. Die LED-Großanzeigen der Reihe "ALAN" sind mit serieller oder paralleler Schnittstelle lieferbar.

Die alphanumerischen Großanzeigen der Reihe "ALAN" sind in folgenden Ausführungen lieferbar:

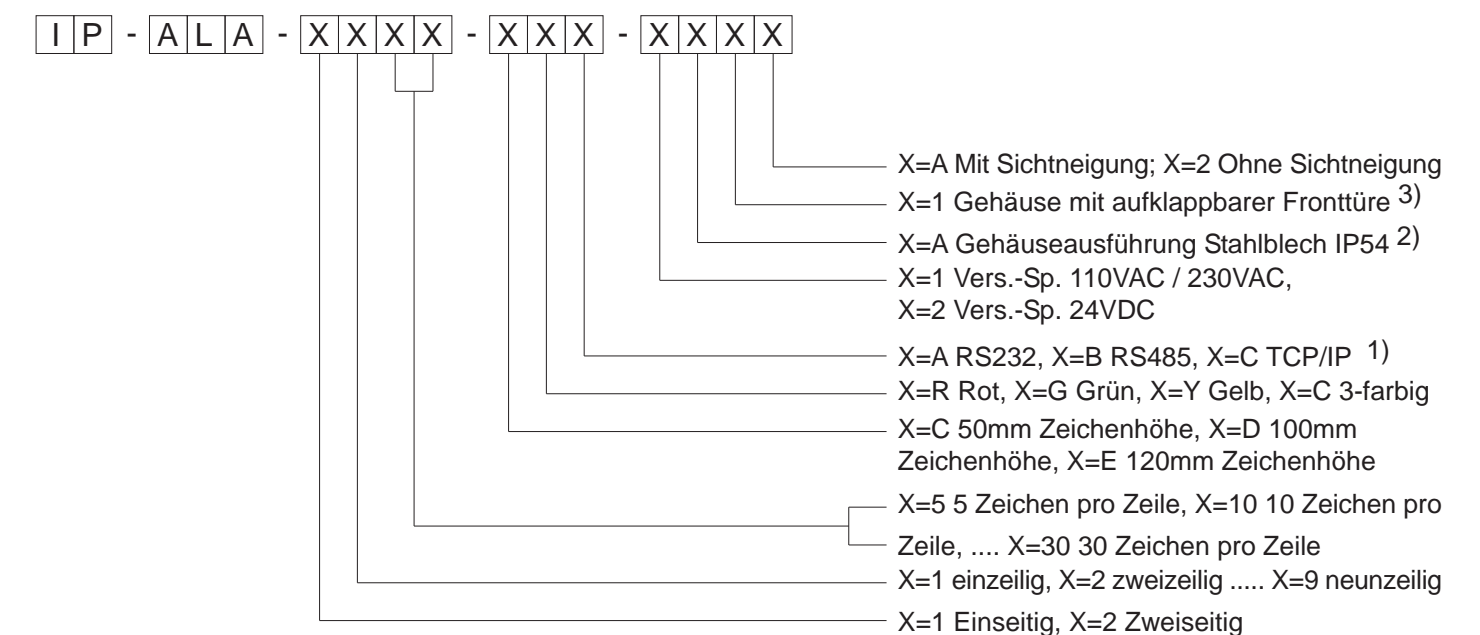
- Ein- und mehrzeilig
- Gehäuseausführung mit / ohne Fronttüre (ein - und doppelseitig; Optional auch mehr als doppelseitig)
- Fronteinbauausführung
- Einzelkomponenten (inkl. Anzeigemodule, Ansteuerungseinheit, SV-Modul)
- Mit den Ziffernhöhen 50mm, 100mm und 120mm
- Zeichenfarben: Einfarbig: Rot, gelb oder grün; Dreifarbig: Rot, grün und gelb

Die modulare Systemstruktur der Reihe "ALAN" ermöglicht eine kostengünstige Anpassung der Anzeigenausführung an unterschiedliche Ausführungswünsche.

Anwendungsgebiete

- Textanzeigen für Mitarbeiterinformation
- Störmeldeanzeigen
- Produktionsdatenanzeigen

Bestellnummern



¹⁾ Erweiterung: X=D RS422, X=E Profibus DP, X=K Textaufruf über Textnummer im DUAL-CODE (8 ext. Eingänge 24VDC, 255 Texte-Speicher) (X=R Funk (RF-MODEM); X=T Funk (GPRS))

²⁾ Erweiterung: X=B ALU, X=C Edelstahl, D= Fronteinbau ALU elox., E= Fronteinbau Edelstahl

³⁾ Erweiterung: X=2 Gehäuse mit verschraubter Frontseite