

LKW-Aufrufanzeige **TRUCK 28-160**

Robust, zuverlässig und langlebig



LKW-Aufrufanzeige **TRUCK 28-160**

Allgemeines

LKW-Aufrufanzeigen sind ein unerlässliches Hilfsmittel, gilt es, die Be- und Entladung von LKW's effizient und wirtschaftlich zu gestalten. Die LKW-Aufrufanzeige "TRUCK 28-160" sorgt für den erforderlichen Überblick. Sie ermöglicht gleichzeitig zwei verschiedene LKW-Aufrufe anzuzeigen. Jede der zwei Anzeigezeilen verfügt über 6 Zeichen für eine Identnummer plus 2 Zeichen für die LKW-Position (Platznummer). Eine blinkende Rundum-Leuchte an der Gehäuseunterseite signalisiert den LKW-Fahrern eine Informationsänderung. Die Einschaltdauer der Rundumleuchte ist veränderbar. Die Ansteuerung der LKW-Aufrufanzeige erfolgt seriell über eine RS 485-Schnittstelle, optional über Ethernet TCP/IP nach dem Reitberger-Standardprotokoll. Eine Anpassung an ein vorgegebenes Übertragungsprotokoll ist optional möglich.

Die bei der LKW-Aufrufanzeige "TRUCK 28-160" eingesetzte 38-Segment-LCD-Technik (Transfektiv, mit Hinterleuchtung) zeichnet sich besonders durch ihre hohe Lebensdauer, ihre klaren Schriftkonturen und ihren großen Ablesewinkel aus. Die Anzeige "TRUCK 28-160" ist unter allen Lichtverhältnissen immer gut ablesbar. Die 160 mm hohen elektronischen LCD-Zeichen sind bis zu einer Entfernung von ca. 55 mtr. gut ablesbar. Die Schutzscheiben für die LCD-Anzeigen sind aus 5mm Glas (ESG); Entspiegelte Schutzscheiben sind optional lieferbar.

Der Temperaturbereich der LCD-Anzeigemodule erstreckt sich über den Bereich von -40°C bis +85°C. Der große Ablesewinkel der LCD-Anzeige von ca. 170° nach allen Seiten ermöglicht eine optimale Platzierung der Anzeige. Die witterungsbeständige Festtextbeschriftung (Im Bild "Platz und Auftrag") kann auf Wunsch im Rahmen der vorgegeben techn. Möglichkeiten dem jeweiligen Anforderungsprofil angepasst werden.

Das Anzeigengehäuse besteht aus einem pulverbeschichteten Stahlblechgehäuse mit abnehmbaren Anzeigenfront- und rückseite. Die Montage der Anzeige erfolgt über vier M8-Gewindebohrungen auf der Gehäuseoberseite. Die LKW-Aufrufanzeige "TRUCK 28-160" ist wartungsfrei ausgeführt.

Bestellnummer: IP-GA-TRU-28160-A1 (Einseitige Ausführung mit serieller Schnittstelle RS 485)

Bestellnummer: IP-GA-TRU-28160-A2 (Einseitige Ausführung mit serieller Schnittstelle TCP/IP)

Bestellnummer: IP-GA-TRU-28160-A3 (Zweiseitige Ausführung mit serieller Schnittstelle RS 485)

Bestellnummer: IP-GA-TRU-28160-A4 (Zweiseitige Ausführung mit serieller Schnittstelle TCP/IP)

LKW-Aufrufanzeige **TRUCK 28-160**

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Outdoor, auch bei direkter Sonnenbestrahlung
Anzeigentechnologie:	38-Segment-LCD-Technik in der Betriebsart transfektiv mit Hinterleuchtung
Zeichenhöhe:	160 mm
Anzahl der Anzeigezeilen:	2
Anzahl der Zeichen pro Zeile:	6 für Identifikationsnummer plus zwei für Positionsnummer
Zeichensatz:	Ziffern 0 bis 9, Großbuchstaben und Sonderzeichen
Zeichenfarbe:	Standard: Gelb auf dunklem Hintergrund; Weiss, grün, orange optional
Temperaturbereich der LCD-anzeigemodule	-40°C bis +85°C
Ablesewinkel:	Bis 170°
Ableseentfernung:	Bis zu 55mtr. bei frontaler Ansicht
Anzeigengehäuse:	Anzeigengehäuse aus Stahlblech 1,5mm pulverbeschichtet IP65 mit abnehmbaren Anzeigenfront- und rückseite.
Gehäuseabmessung:	Ca. 1250 x 1000 x 200 (B x H xT in mm)
Gehäusebefestigung:	Über vier M8-Gewinde
Spannungsversorgung:	230VAC / 150VA
Schnittstellen:	Standardausführung seriell über eine RS 485-Schnittstelle, optional Etehernet TCP/IP
Geräteanschlüsse:	Alle Anschlüsse steckbar ausgeführt
Wartungsintervalle:	Keine
Gewicht:	Ca. 45 kg

Hinweis: Die Abbildungen müssen aufgrund von Weiterentwicklungen die dem Fortschritt dienen, nicht mit der Beschreibung übereinstimmen.