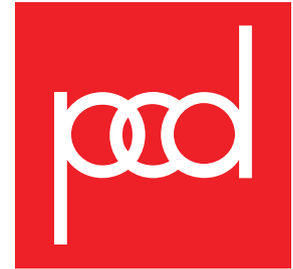


DISM2K



pcdata © 2020

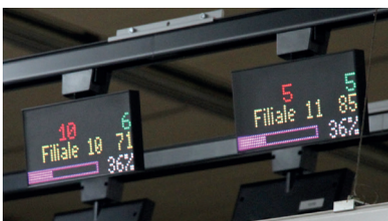
Der neue Standard für Displays im Versand

Pcdata's DISM2K-Display ist ein multifunktionales, schienenmontierbares Display mit mehr als 2000 hellen, mehrfarbige LEDs. Es ist echtes Matrix-Design, dessen Verwendung von Mikro-LEDs eine maximalen Flexibilität bei der Darstellung bietet.

Lauftext, Fortschrittsbalken, verschiedene Schriftgrößen und verschiedene Farben ermöglichen eine maximale Kommunikation mit dem Verteiler. Die Montage und die Neupositionierung der Displays ist mit Schnellkupplungen in der Schiene leicht möglich. Die Schiene führt Strom und Daten und verbindet das Display mit dem PDM10B oder Powercom. Die Hardware Adresse ist leicht konfigurierbar.

Ausgewählte Funktionen:

- Grafischer Fortschrittsbalken: Versandfortschritt nach Ort, Straße, Anzeige offene Verteilungen
- Anweisungen für die Verladung wie Ladezeit, Tor und Transporteur
- Zusätzliche Anweisungen wie: „nur 10 Stück stapeln“, „orange Kisten verwenden“, „Etiketten hinzufügen“
- Aufforderungen zu Nachprüfung und Audits anzeigen
- Kombinierte Anzeigen wie Bestellnummer, offene Verteilungen und Stückzahlen



Merkmale:

7-Farben-Verteilanzeige

Über 2000 LED's

Mehrzeilig, unbegrenzte Farben

Mehrere Schriftarten und Schriftgrößen

Mehrere Layouts, Grafiken, Symbole

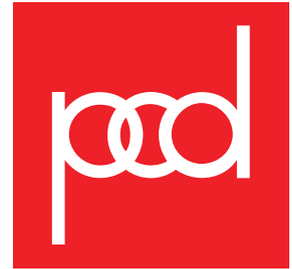
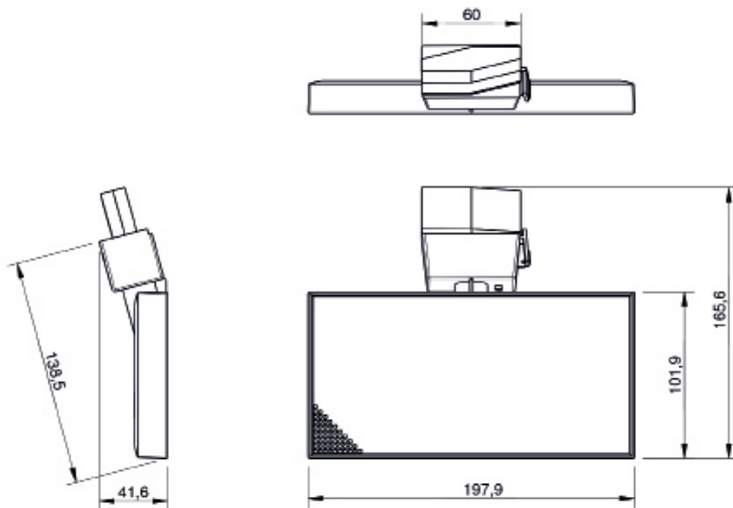
Kombinierbar zu größeren Displays, zum Beispiel für Leistungsanzeigen

Laufschrift und Größere Zeichen für bessere Lesbarkeit

Kompatibel mit vorhandener Pcdata- und fremder Hardware

Kompatibel mit vorhandenen Distrib-Software-Versionen und Software anderer Anbieter

DISM2K



pcdata © 2020

Spezifikationen

Eingangsspannung: 24V DC (10 ~ 30 V DC)
Leistungsaufnahme: 10W

Vollfarbige RGB-LEDs: 32x64, Abstand 3 mm
Druckschalter auf der Rückseite zur Adressierung
Serielle Schnittstelle: RS485 (2-Draht)
Kommunikation: PcdData-Anzeige-Protokoll
Konfigurierbare 2-Byte-Hardware-Adresse
Verbinder: Standardadapter, zur Verwendung in der Nordic XTS 4-Leiter-Stromschiene

Material für das Gehäuse: Gegossener Kunststoff (ABS)
Abmessungen der Anzeige (BxHxT): 189x166x42mm
Gewicht: 0,3kg
Betriebsumgebung: 0~40°C (32~104°F), 10~95% RH nicht kondensierend
Genehmigungen: CE, UL-Zulassung NWGQ2.E468066



Kontakt:

PCDATA

Wiebachstraat 32
6466 NG Kerkrade
Niederlande

Tel. +31 - 45 544 23 43
info@pcdata-logistics.com
www.pcdata-logistics.com