

PICK-BY-LIGHT / PUT-TO-LIGHT

Produkteigenschaften und Einsatzgebiete

PICK-BY-LIGHT / PUT-TO-LIGHT KOMMISSIONIERUNG

Aufgrund unterschiedlicher Kundenwünsche haben wir diverse Lösungen für derartige Anwendungen erarbeitet. Hierbei ist uns besonders wichtig, dass Lösungen schnell und effizient mit unseren Standardprodukten umgesetzt werden können. Besonderes Augenmerk legen wir darauf, ein hohes Maß an Mobilität zu erreichen.



VORTEILE IM ÜBERBLICK

- ➤ Erweiterungsprodukt zur bekannten VOCO-NT -Technologie
- ► Integration in bestehende WLAN Infrastruktur in Verbindung mit der modernen VOCO-NT - Technologie
- Optische Signalisierung der Aktion
- ➤ Nachbestellung der Artikel durch einfachen Knopfdruck
- Erkennen der Ereignisse
- ➤ Zentrales Verwalten der Ereignisse und verteilen der Informationen
- ➤ Anzeigen der Ereignisse priorisiert sortiert und gruppiert
- Quittieren der Ausführung

Da es sich nahezu immer um projektspezifische Sonderanforderungen handelt, erhalten Sie die Möglichkeit aus unserem bestehenden Produktsortiment, auf der Basis eines Baukastensystems eine derartige Lösung gemeinsam mit uns zu erarbeiten. Bei Interesse sprechen Sie uns gerne an.

Evtl. erforderliche Schnittstellen zu den von Ihnen verwendeten EDV Systemen können wir Ihnen direkt erstellen oder auch gemeinsam entwickeln.

Ausstattung

- Gehäuse: Robustes Industriegehäuse
- ✓ Taster Lebensdauer:

 >1 Mio. Betätigungen
- → Bei Pick-by-light und Put-to-light Anwendungen LEDs

Produktauswahl

- ▼ Rote CB-COLLIGO Knöpfe (Pick)
- Gelbe CB-COLLIGO

 Knöpfe (Bestellung)
- Kommissionierwagen (Put)
- ✓ VOCO-NT CB-OPL-Controller
- ✓ Vista Plus-2
- ✓ CB-Scanmodul
- ♥ CB-Sensormodul
- CB-Schaltwippe
- **♥** CB-Klemmbrett



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN





WIR LEBEN INDUSTRIE

4.0

Die ADE Vertriebs GmbH hat sich zur Aufgabe gemacht die Informatisierung von Fertigungstechnik und Logistik zu automatisieren.

Display

- ▼ Typ: 4-stelliges 7 Segment LCD
- ✓ Zeichenhöhe: 13 mm
- ✓ Sichtbare Fläche: 17 mm x 46 mm

Software

■ Rabus & Anwendungsspezifisch

Schnittstellen

- ₩ HTTP, Rabus,
- **Webservices**

Technologie

- ✓ IEEE 802.11a 5 GHz oder IEEE 802.11b/g
- 2.4 GHz (Antenne innenliegend) Eigenes Bus-System

Montageschienen

- Material: Aluminium eloxiert
- ✓ Abmessungen (L x H x T): ca. 1150 mm x 55 mm x 15 mm
- ✓ 2 Draht Bus
- ✓ Daten und Stromzufuhr bis zu 20 m

Stromversorgung VOCO-NT

- ✓ Alkali-Mangan Batterie: 20 Ah
- ► Selbstentladung: ca. 2 % pro Jahr
- Optional: Netzteilstromversorgung

Optionales Zubehör

- ✓ Peripheriegeräte
- Externe Spannungsversorgung
- Leerblenden
- Endkappen
- ✓ Montageschienen
- ∀ Verbindungskabel



Einsatzgebiete:

- **■** Industrie
- **■** Handel

ADE Vertriebs GmbH Gewerbepark 5 D-52388 Nörvenich Tel. +49 (0) 2426-900 00 1 Fax +49 (0) 2426-900 00 27 E-Mail: info@ade-vertrieb.de www.a-d-e.de



Einsatzbereiche:

- ▼ Kommissionierung
- ▼ Zuordnung Artikel / Produkt
- **■** Bereitstellung Artikel
- **■** Materialfluss