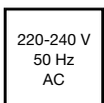


AALTO CONTROL DRAHTLOSE ÜBERWACHUNGSEINHEIT FÜR WANDMONTAGE TST5108



Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 19 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/aalto-control-drahtlose-ueberwachungseinheit-fuer-wandmontage-tst5108



Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
Tel. +358 3 883 020 | Ust-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com

Aalto Control drahtlose Überwachungseinheit (TST5108)

Mit der drahtlosen Überwachungseinheit Aalto Control WMU können Sie Aalto-Control-Einzelbatterieleuchten überwachen und steuern – sowohl ESCAP-Leuchten als auch Leuchten mit Batterien. Die Überwachungseinheit mit einem benutzerfreundlichen Sieben-Zoll-Touchscreen und einer klaren Benutzerschnittstelle wird dauerhaft an der Wand montiert. Die Aalto Control WMU weist in Innenräumen eine Reichweite von 40 Metern zur nächsten Leuchte auf – ebenso wie zwischen einer Leuchte und anderen Leuchten.

FUNKTIONEN DER AALTO CONTROL WMU

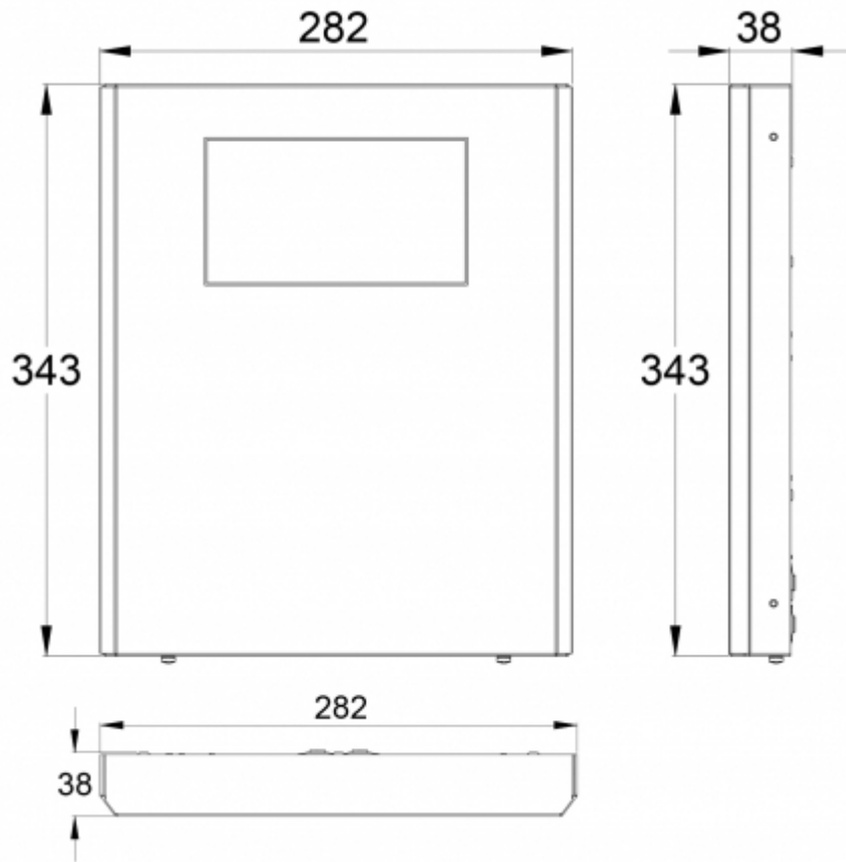
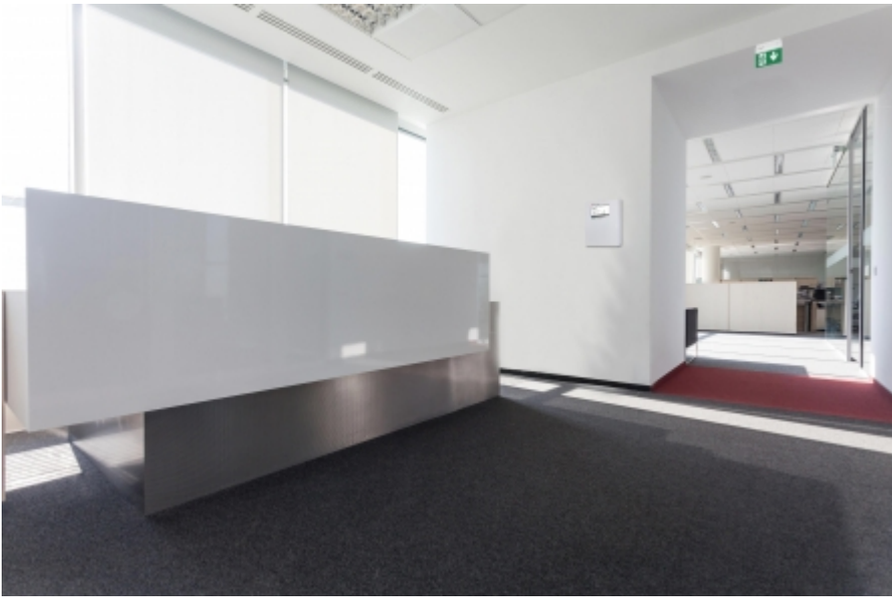
Funktioniert unabhängig, ohne einen separaten PC oder Koordinator
Möglichkeit für den Anschluss eines externen Koordinators über Ethernet
Funktionen des Wechselstroms beeinträchtigen nicht die Stromversorgung der Leuchten
Verlaufsdatendateien der Leuchten können auf einem USB-Stick gespeichert werden
Funktionstest und Betriebsdauertest können definiert werden
Definierbare und auswählbare Ebenen für den Benutzerzugriff
Speicherung von Leuchten- und Standortinformationen sowie des Prüfungsverlaufs in einer Datenbank
Der Relaisausgang mit Fehleranzeige ermöglicht die Übertragung von Fehlermeldungen an andere Systeme

Artikelnummer	TST5108
Montage (Standard)	Wand
GTIN-Kode	6438045019581
ETIM-Produktklasse	EC000783
Nominale Anschlussspannung	220-240 V, 50 Hz AC
IP-Klasse	IP20

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 19 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/aalto-control-drahtlose-ueberwachungseinheit-fuer-wandmontage-tst5108

Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com





Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 19 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/aalto-control-drahtlose-ueberwachungseinheit-fuer-wandmontage-tst5108

Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com

 **TEKNOWARE[®]**

User Software Email Hardware External

2016 Apr 22. 08:42

Stand by time: 15 min SET TIME

Alternative names:

Note 1: SAVE NAMES

Note 2: REBOOT

LOCATIONS REPORTS INSTALL SETTINGS

SITE

- Factory
- Production hall
- Office building
- Kitchen
- Meeting room

SELECT ALL

DESELECT ALL

NOT ASSIGNED

LOCATIONS REPORTS INSTALL SETTINGS

Filter Action History Prohibitions

SWITCH ON BLINK REMOVE

SWITCH OFF

RF ID	<input type="checkbox"/>	Type	Name	Info	Status	C	Location
0013a20040b213fd	<input type="checkbox"/>	M			OK	E	Factory: Production hall
0013a20040b21659	<input checked="" type="checkbox"/>	M			OK	E	Factory: Production hall
0013a20040b215d9	<input type="checkbox"/>	M			OK	E	Factory: Production hall
0013a20040b21134	<input type="checkbox"/>	M			OK	L	Office building: Kitchen

LOCATIONS REPORTS INSTALL SETTINGS

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
 Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
 Datum: 19 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/aalto-control-drahtlose-ueberwachungseinheit-fuer-wandmontage-tst5108



Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
 Tel. +358 3 883 020 | Ust-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com