



STW WIRELESS CONTROLLER / ÜBERWACHUNGSSYS- TEM (8 ZONEN)

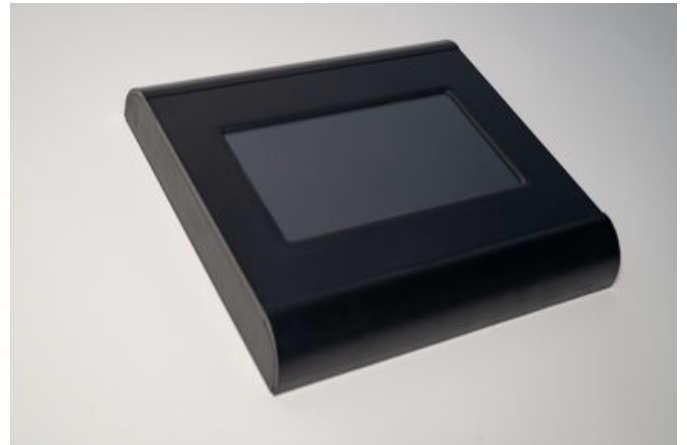
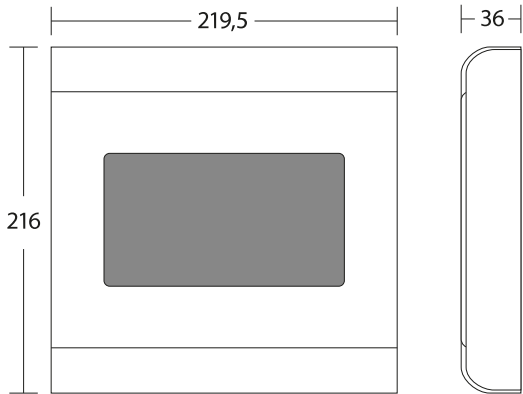
Überwachungseinrichtung

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	CH751041
Dimension	200x165x105mm
System / Technologie	Wirelessüberwachung
Material	Thermoplast
Farbe	Schwarz
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Kontakte	2 RJ45 Ethernet Buchse (Netzwerk), 2 x RJ45 Buchse (Zuleitung Zonen CTE), 4 x USB Schnittstelle, 4 Digitale Eingänge, 4 Digitale Ausgänge
Temperaturbereich	0°C...+40°C
Nennbetriebsdauer	1h oder 3h
Batterie	LiFePo4
Ausführung	2014/35/EU (EMC & LDV): SN-EN 55015, SN 61000-3-2, 2014/53/EU (Radio Equipment Directive) SN-EN 300 220-1 V3.1.1, SN-EN 300 220-2 V3.1.1, 2011/65/EU (RoHS)
Überwachungstext	Überwachungssystem für Wireless STW Notleuchten. Das Überwachungssystem verfügt über 8 unabhängige Zonen für die Steuerung der Leuchten. Jede Zone kann maximal 130 Leuchten verwalten (max. 1040 Leuchten). Leuchten Typ ZD+ können mittels Bus-Kabel und Leuchten Typ STW über Wireless-Signal (drahtlos) verbunden werden. Farbiger Touch Bildschirm. Überwachungssystem mit einer Autonomiezeit von 3 Stunden. EIN-AUS-Schalter. 4 Digitale Steuer-/ Signaleingänge (potentialfrei) und 4 Digitale Steuer-/

Signalausgänge (potentialfrei). Interner Wireless Signal Concentrator CTE. Das Überwachungssystem verfügt über die folgenden Software-Elemente: Mehrgerätesteuerung mit: Smartphones, Tablet, Computer, Fernüberwachung, Ethernet-Konfiguration, Mehrsprachig, Versand von Störungsmeldungen via E-Mail, Einbinden von Gebäudepläne, Visualisierung von Leuchtenstörungen auf dem Plan, Standortinformationen der Leuchten, Benutzerprofile passwortgeschützt mit verschiedenen Zugangsberechtigungen, Ferngesteuerte Software-Aktualisierungen über Netzwerk möglich. Import/Export von Daten wie Leuchten Konfigurationen, Konfiguration der Installation usw. Mit diesem Überwachungssystem können Sie die folgenden Operationen durchführen: Leuchten Anbindung via Buskabel (Leuchten Typ ZD+) und Anbindung über Wireless-Signal (Leuchten Typ STW). Erkennen, hinzufügen, löschen, modifizieren von den angebotenen Leuchten in den verschiedenen Zonen (Modifikation allgemein, individuell oder zonenweise ohne die übrigen Leuchten zu beeinflussen). Statusabfrage der angeschlossenen Leuchten. Selbsttest des Überwachungssystems. Statusabfrage der angeschlossenen Zonen. Funktions- und Betriebsdauertest manuell sowie automatisch durchführen. Wartung mit Ankündigungsdatum um die vorbeugende Inspektion und Wartung zu planen bzw. auszuführen. Position der Leuchten in Zeichnungen (Plänen) anzeigen. Störungsmeldungen der Leuchten, Benachrichtigung per E-Mail (konfigurierbar). Prüfbericht mit Logbuch der Aktivitäten (Möglichkeit eines Exports sind gegeben) und vieles mehr.

BILDER



DOWNLOADS**DATENBLATT**

Produktinformation (PDF)

**ANLEITUNG**

Montageanleitung (PDF)

**KONFORMITÄTS-
ERKLÄRUNG**

Konformitätserklärung (PDF)

