

Ausstattungsöglichkeiten und technische Empfehlung

LINUS Dusche CVD

Mit und ohne thermische Desinfektion

Schema: LINUS CVD

Ausstattungsöglichkeiten, techn. Empfehlungen, ohne thermische Desinfektion

Die CVD-Touch-Elektronik erfüllt die europäische EMV-Richtlinie 2004/108/EG und die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG. Verdrahtung und Installation durch Elektrofachkraft unter Berücksichtigung VDE 0100 durchzuführen. Aktuelle DIN/EN/VDE Vorschriften beachten. Produktbeschreibung und Installationshinweise auf www.schell.eu beachten.

Strom-Zuleitung: min. 3x 1,5 mm² 100-240 V, 40-50 Hz
Nicht mit mögl. Störquellen (z.B. Vorschaltgeräte, Motoren, Schweißgeräte, Netz- o. Schaltgeräte, etc.) koppeln.

015830099*
Input: 100-240 V, 50 – 60 Hz
Output: 9 V, 0,66 A



Für 1-12 CVD-Touch-Elektroniken



015700099 [5 m]
oder
015710099 [10 m]

* Alternativ zu 015830099:



- 013150099

oder



- 015820099

[für Hutschienenmontage]

max. Kabellänge bauseits bestimmen (abhängig vom Verlegeweg und mögl. Störfeldern), kürzesten Weg wählen!

Empfehlung: SCHELL Kabel (ideale Länge bis 10 m) verwenden. Bauseitige Kabelqualität: AWG 18, 19 o. 20 (2 x 0,79, 0,65 o. 0,51 mm²), möglichst verdrehte Kabel verwenden.

Verlegehinweise:

- Kabel (Gleichspannung) nicht zusammen mit lastführenden Leitungen verlegen (mögl. Störquelle), fernhalten von Startern für Entladelampen u. ä.
- Überschüssige Kabel abschneiden, nicht aufrollen.
- Jede Elektronik einzeln anschließen (Stern), nicht durchschleifen (Reihe).
- Kabeleinführung in UP-Masterbox dauerelastisch abdichten und 300 mm lang einstecken



008190899
008220899

oder

019040099



019190699
019192899



019202899



oder

018220099



019212899



oder

018020099



019180699
019182899



019092899



Schema: LINUS CVD

Ausstattungsöglichkeiten, techn. Empfehlungen, ohne thermische Desinfektion

* Alternativ zu 015830099:
- 013150099 oder
- 015820099
(jeweils ohne Abb.)

CVD-Elektronik
015830099*
Input: 100-240 V, 50 – 60 Hz
Output: 9 V, 0,66 A



Für 1-12 CVD Elektroniken



015700099 [5 m]
015710099 [10 m]



510140099 [5 m]
510150099 [10 m]

max. Kabellänge bauseits bestimmen (abhängig vom Verlegeweg und mögl. Störfeldern), kürzesten Weg wählen!

Empfehlung: SCHELL Kabel (ideale Länge bis 10 m) verwenden.
Bauseitige Kabelqualität: AWG 18, 19 o. 20 (2 x 0,79, 0,65 o. 0,51 mm²), möglichst verdrehte Kabel verwenden.

Installationshinweise:

- Kabel (Gleichspannung) nicht zusammen mit lastführenden Leitungen verlegen (= mögl. Störquelle)
- fernhalten von Netz- o. Schaltgeräten, u. ä.
- Überschüssige Kabel abschneiden, nicht aufrollen.
- Jede Elektronik einzeln anschließen (Stern), nicht durchschleifen (Reihe).
- Kabeleinführung in UP-Masterbox dauerelastisch abdichten und 300 mm lang einstecken
- Beide Kabel können in ein Leerrohr gelegt werden,

** Alternativ zu 015370099:
- 014900099 oder
- 015660099 (1 – 4 Armaturen)
(jeweils ohne Abb.)

Thermische Desinfektion
015380099
Schlüsselschalter



015370099**
Input: 100-240 V, 50 – 60 Hz
Output: 12 V, 2,5 A

Die CVD-Touch-Elektronik erfüllt die europäische EMV-Richtlinie 2004/108/EG und die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.
Verdrahtung und Installation durch Elektrofachkraft unter Berücksichtigung VDE 0100 durchzuführen. Aktuelle DIN/EN/VDE Vorschriften beachten.
Produktbeschreibung und Installationshinweise auf www.schell.eu beachten.



008200899
008230899

oder

018020099



019180699
019182899



019092899



Strom-Zuleitung: min. 3x 1,5 mm² 100-240 V, 40-50 Hz
Nicht mit mögl. Störquellen (z.B. Vorschaltgeräte, Motoren, Schweißgeräte, Netz- o. Schaltgeräte, etc.) koppeln.