

PRODUKTPROFIL

CONTROL TOWER™ -WARNLEUCHTEN DER SERIE 855D, 30 MM

SIGNALLÖSUNGEN – LAUT UND DEUTLICH

Die Control Tower-Warnleuchten von Allen-Bradley stehen jetzt mit Durchmessern von 30 mm, 50 mm und 70 mm zur Verfügung. Die neue Serie der 30 mm Control Tower-Warnleuchten ist kundenfreundlich vollständig vormontiert, vorverdrahtet und ab Werk getestet lieferbar. Damit sie die Anforderungen zahlreicher Signalisierungsanwendungen erfüllen können, werden die LED-Leuchtmodule mit Dauer- oder Blinklicht und die Schallgebermodule mit pulsierendem Ton oder Dauerton angeboten. Die Control Tower-Warnleuchten der Serie 855D mit einem Durchmesser von 30 mm werden speziell für den jeweiligen Anwender konfiguriert und sind mit den unterschiedlichsten Montageoptionen, Spannungen und in den verschiedensten Farben erhältlich.

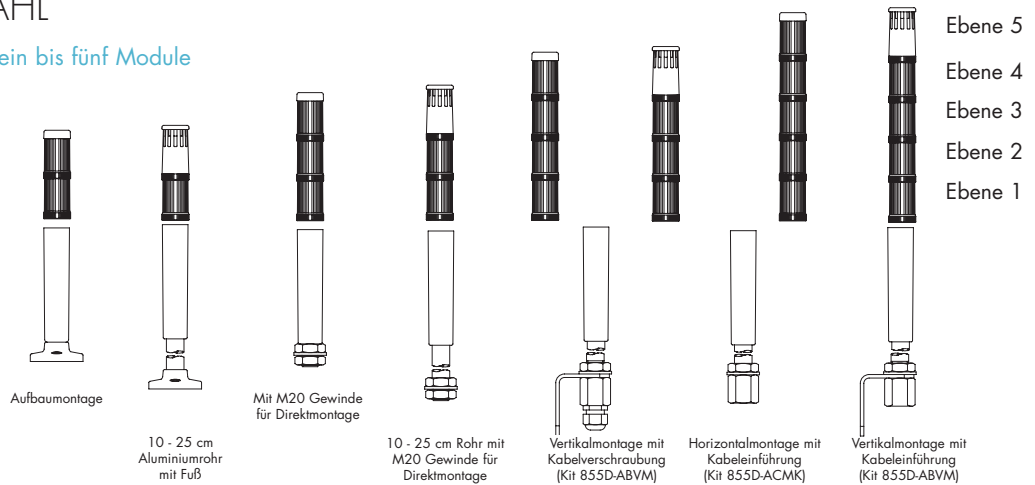
VORTEILE

- Schutzgrad IP65; UL-Typ 4/4X/13
- Mögliche Konfigurationen: bis zu 5 Leuchtmodule, 4 Leuchtmodule mit einem Einzelschaltkreis-Schallgebermodul oder 3 Leuchtmodule mit einem Doppelschaltkreis-Schallgebermodul
- Die Farbe der Kalotte ist auf die LED-Farbe abgestimmt, wodurch eine bessere optische Wirkung erzielt wird. Erhältlich in sechs Farben (grün, rot, orange, blau, transparent und gelb)
- Piezo-Schallgebermodul (85 dB bei 1 m) erhältlich mit Dauerton oder pulsierendem Ton
- 3 Betriebsspannungen stehen zur Verfügung, um die Anforderungen einer möglichst großen Bandbreite von Applikationen zu erfüllen: 24 V AC/DC, 120 V AC und 240 V AC
- Vorverdrahtete Sockel ermöglichen eine komfortablere und sicherere Installation
- Flexible Montageoptionen: Direktmontage, Vertikalmontage, Stangenmontage und Aufbaumontage
- Kalotten und Gehäuse aus stoßfestem Polycarbonat
- cULus-Listed und CE-Konformität



PRODUKTAUSWAHL

Vormontierte Leuchtsäulen, ein bis fünf Module



855D – P00 **SC20** **B** **24** **Y** **3** **Y** **4** **Y** **5** **L** **7** **P** **1**

a *b* *c* *d* *e* *f* *g* *f* *g* *f* *g* *f* *g* *f* *g*

(Ebene 1) *f+g* (Ebene 2) *f+g* (Ebene 3) *f+g* (Ebene 4) *f+g* (Ebene 5) *f+g*

a

Sockeltyp	
Code	Beschreibung
P00	Aufbaumontage
P10	10-cm-Aluminiumrohr mit Fuß
P25	25-cm-Aluminiumrohr mit Fuß
T00	0-cm-Rohr mit M20-Gewinde für Direktmontage
T10	10-cm-Rohr mit M20-Gewinde für Direktmontage
T25	25-cm-Rohr mit M20-Gewinde für Direktmontage

c

Kabelstecker und -länge	
Code	Beschreibung
SC20	Kabel mit Litzen, 2 m, gelbe Ummantelung

f

Modultyp ^{1,2}	
Code	Beschreibung
Y	Dauerleuchte LED
L	Blinkende LED
C	Piezo-Alarm, Dauerton
P	Piezo-Alarm, pulsierender Ton
Q	Doppelschaltkreis-Piezo-Alarm ³

b

Netzwerkoption	
Code	Beschreibung
Leer	Noch nicht erhältlich

d

Gehäusefarbe	
Code	Beschreibung
B	Schwarz
G	Grau

e

Spannung	
Code	Beschreibung
24	24 V AC/DC
10	120 V AC
20	240 V AC

g

Kalottenfarbe/Schallgeber	
Code	Beschreibung
1	Schallgebermodul
3	Grün
4	Rot
5	Orange
6	Blau
7	Transparent
8	Gelb

¹ Schallgebermodule (C, P, Q) bilden die oberste Ebene. Ihre Konfiguration muss für Kalottenfarbe/Schallgeber den Code 1 enthalten. Pro Baugruppe ist nur ein Schallgebermodul zulässig.
² Die Konfiguration der Leuchtmole (Y, L) darf für Kalottenfarbe/Schallgeber nur die Codes 3, 4, 5, 6, 7 oder 8 enthalten.
³ Wurde das Doppelschaltkreis-Schallgebermodul (Q) ausgewählt, sind maximal drei Leuchtmole zulässig (zwei Modulplätze werden bereits durch das Doppelschaltkreis-Schallgebermodul belegt).

www.rockwellautomation.com

Power, Control and Information Solutions

Americas: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: (1) 414.382.2000, Fax: (1) 414.382.4444
 Europe/Middle East/Africa: Rockwell Automation SA/NV, Vorstlaan/Boulevard du Souverain 36, 1170 Brussels, Belgium, Tel: (32) 2 663 0600, Fax: (32) 2 663 0640
 Asia Pacific: Rockwell Automation, Level 14, Core E, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel: (852) 2887 4788, Fax: (852) 2508 1846