

FICHE PRODUIT

COLONNES LUMINEUSES CONTROL TOWER™ 855D DE 30 MM

SOLUTIONS DE SIGNALISATION...CLAIR ET NET

Les colonnes lumineuses Control Tower d'Allen-Bradley sont désormais disponibles en diamètres de 30 mm, 50 mm et 70 mm. En raison de son format compact, la nouvelle gamme de colonnes lumineuses Control Tower de 30 mm est assemblée, câblée et testée en usine. Pour répondre à une grande diversité d'applications de signalisation, les modules lumineux à DEL sont disponibles en versions fixe et clignotante et les modules sonores en versions à impulsion et continue. Les colonnes lumineuses Control Tower 855D de 30 mm sont configurées en fonction des besoins du client et sont disponibles avec un grand choix d'options de fixation, de tension et de couleurs.

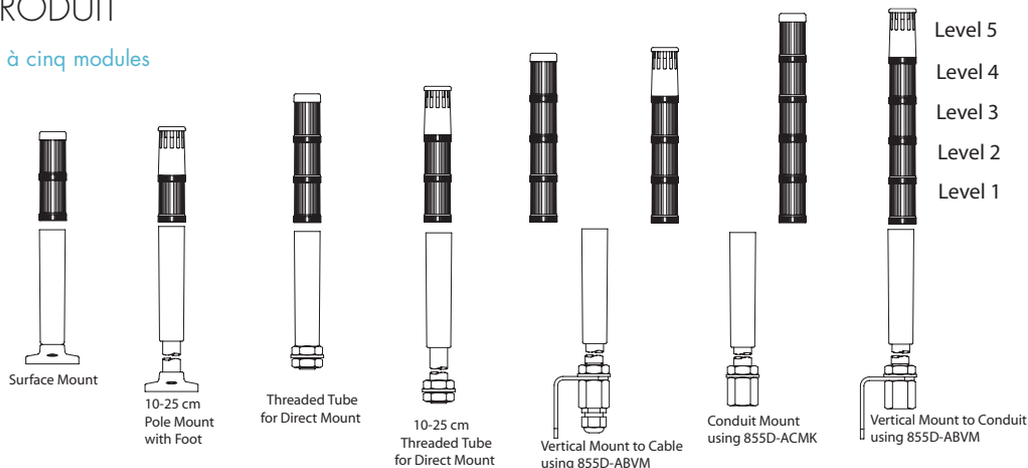
AVANTAGES

- UL Type 4/4X/13, IP65
- Configurable avec un maximum de 5 modules lumineux, 4 modules lumineux avec module sonore à un seul circuit ou 3 modules lumineux avec module sonore à deux circuits
- La couleur de la lentille correspond à la couleur du voyant pour améliorer les optiques. Disponible en six couleurs (vert, rouge, orange, bleu, transparent et jaune)
- Le module sonore Piezo (85 dB à 1 mètre) est disponible avec tonalité continue ou à impulsion
- Bases d'alimentation disponibles en 3 versions pour répondre à la plupart des applications : 24 V c.a./c.c., 120 V c.a. et 240 V c.a.
- Bases pré-câblées pour permettre une installation plus facile et plus sécurisée
- Options de fixation diverses, notamment montage direct, sur support vertical, sur mât et en surface
- Lentilles et boîtier fabriqués dans un matériau en polycarbonate résistant aux impacts
- Listé cULus et marquage CE



SELECTION DU PRODUIT

Colonnes pré-assemblées, un à cinq modules



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

(Niveau 1) (Niveau 2) (Niveau 3) (Niveau 4) (Niveau 5)
f+g f+g f+g f+g f+g

a

Type de base	
Code	Description
P00	Montage en surface
P10	Fixation sur mât en aluminium de 10 cm avec pied
P25	Fixation sur mât en aluminium de 25 cm avec pied
T00	Tube avec filetage métrique M20 de 0 cm pour fixation directe
T10	Tube avec filetage métrique M20 de 10 cm pour fixation directe
T25	Tube avec filetage métrique M20 de 25 cm pour fixation directe

c

Connecteur et longueur du câble	
Code	Description
SC20	Câble torsadé, 2 m, gaine jaune

f

Type de module ²	
Code	Description
Y	Voyant fixe
L	Voyant clignotant
C	Alarme sonore Piezo, tonalité continue
P	Alarme sonore Piezo, tonalité à impulsion
Q	Alarme sonore Piezo avec deux circuits ³

d

Couleur du boîtier	
Code	Description
B	Noir
G	Gris

b

Option réseau	
Code	Description
Vide	Aucune actuellement

e

Tension	
Code	Description
24	24 V c.a./c.c.
10	120 V c.a.
20	240 V c.a.

g

Couleur de lentille / Son	
Code	Description
1	sélection de tonalité
3	Vert
4	Rouge
5	Orange
6	Bleu
7	Transparent
8	Jaune

¹ Les types de modules sonores (C, P, Q) doivent se trouver au niveau supérieur et doivent être configurés avec l'option 1 pour le choix de Couleur de lentille / Son, et un seul module sonore n'est autorisé par assemblage.

² Les types de modules lumineux (Y, L) ne peuvent être configurés qu'avec les codes de Couleur de lentille / Son 3, 4, 5, 6, 7 ou 8.

³ Si le module sonore à deux circuits (Q) est sélectionné, le nombre maximum de modules lumineux permis est trois (deux emplacements pour modules sont requis pour les modules sonores à deux circuits).

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 F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel: (852) 2887 4788, Fax: (852) 2508 1846