# **CT5** Colonne de signalisation modulaire

- Colonne de signalisation modulaire à coûts optimisés, de 50 mm  $\it O$
- pour des applications 24 V DC classiques dans l'industrie
- Jusqu'à 5 positions possibles
- Faible possibilité d'encrassement grâce à un design extérieur lisse affleurant
- Disponibilité de produit maximale grâce à une quantité d'articles minimale
- Modules LED multifonctions et éclairage permanent 6 couleurs
- Module sonore efficace jusqu'à 95 dB 8 sons au choix
- Le système baïonnette « élastique » optimisé permet une stabilité élevée, même sans bagues d'étanchéité
- Base M12 5 pôles avec système push-in à contact automatique
- Tous types de montage courants

### **DONNÉES TECHNIQUES**

Boîtier	Ø 50 mm, noir ou blanc
Calotte	Polycarbonate, intérieur rainuré
Type de montage	horizontal, vertical, Montage de tube ou NPT 1/2"
Type d'éclairage	Feu LED fixe, clignotant, flash ou double flash
Lampes	LEDs
Type de son	voir tableau des sons
Volume sonore	95 dB
Durée de mise en marche	100 %
Durée de vie	Lampes : 100.000 h
Nombre possible de modules	max. 5
Température de service	30°C/+60°C
Température de service	-30°C / +60°C
Type de protection	IP65 & UL Type 4/4×/13
Grande résistance aux chocs	IK07
Poids (modules)	26-149 g















## CT5 Colonnes lumineuses préfabriquées



Réf. article.: CT5-Q01
Couleurs: rouge-orange-vert
Fonction: Feu LED fixe
Tension nominale: 24 V DC
Type de montage: Montage de tube
(longueur de tube 100 mm)



Réf. article.: CT5-Q02
Couleurs: rouge-vert
Fonction: Feu LED fixe
Tension nominale: 24 V DC
Type de montage: Montage de tube
(longueur de tube 100 mm)



Réf. article.: CT5-Q05
Couleurs: rouge-orange-vert-bleu
Fonction: Feu LED fixe
Tension nominale: 24 V DC
Type de montage: Montage de tube
flongueur de tube 100 mm)



Réf. article.: CT5-Q31

Couleurs: rouge-orange-vert-bleu
Fonction: Feu LED fixe, Module
buzzer piézo, 1 des 8 sons avec
commutateur DIP, sélectionnable
Tension nominale: 24 V DC
Type de montage: Montage de tube
(longueur de tube 100 mm)



Réf. article.: CT5-Q03

Couleurs: rouge-orange-vert

Fonction: Feu LED fixe

Tension nominale: 24 V DC

Type de montage: Montage de tube

(longueur de tube 100 mm)



Réf. article.: CT5-Q04
Couleurs: rouge-vert
Fonction: Feu LED fixe
Tension nominale: 24 V DC
Type de montage: Montage de tube
(longueur de tube 100 mm)



Réf. article.: CT5-Q07

Couleurs: rouge-orange-vert-bleu
Fonction: Feu LED fixe

Tension nominale: 24 V DC

Type de montage: Montage de tube
(longueur de tube 100 mm)



Réf. article.: CT5-Q06

Couleurs: rouge-orange-vert-bleu
Fonction: Feu LED fixe, Module
buzzer piézo, 1 des 8 sons avec
commutateur DIP, sélectionnable
Tension nominale: 24 V DC
Type de montage: Montage de tube
(longueur de tube 100 mm)

## CT5 Colonnes lumineuses préfabriquées avec IO-Link



Réf. article.: CT5-Q08

Couleurs: rouge-orange-vert
Fonction: Feu LED fixe, IO-Link
Tension nominale: 24 V DC
Type de montage: Montage de tube
(longueur de tube 100 mm)



Réf. article.: CT5-Q10
Couleurs: rouge-orange-vert
Fonction: Feu LED fixe, module
buzzer piézo, 1 des 8 sons avec
commutateur DIP, sélectionnable,
IO-Link

<u>Tension nominale:</u> 24 V DC

<u>Type de montage:</u> Montage de tube
(longueur de tube 100 mm)



Réf. article.: CT5-Q11
Couleurs: rouge-orange-vert
Fonction: Feu LED fixe, IO-Link
Tension nominale: 24 V DC
Type de montage: Montage M22 et
connecteur M12 à 5 broches

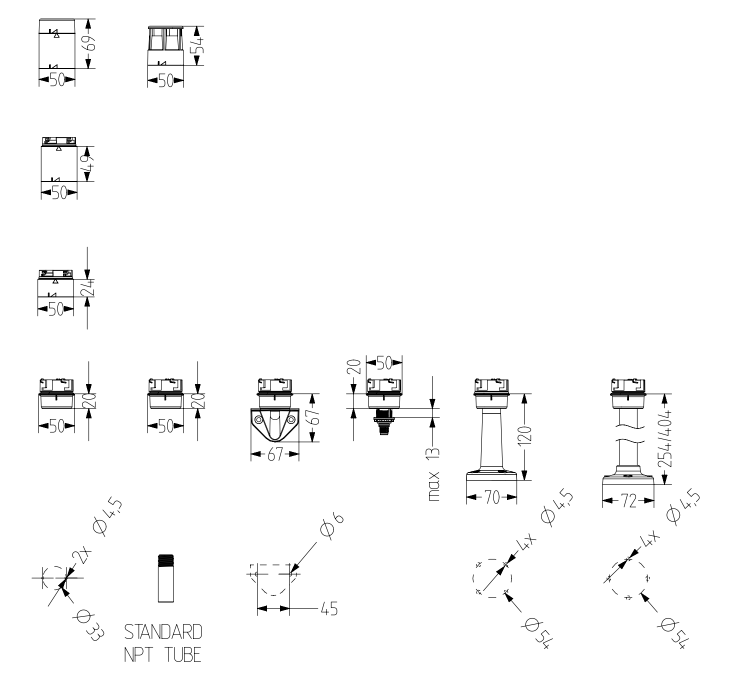


Réf. article.: CT5-Q12
Couleurs: rouge-orange-vert-bleu
Fonction: Feu LED fixe, Module
buzzer piézo, 1 des 8 sons avec
commutateur DIP, sélectionnable,
IO-Link

Tension nominale: 24 V DC

Type de montage: Montage M22 et connecteur M12 à 5 broches

## CT5



## CT5 Données de Commande













#### **MODULES LUMINEUX**

Type	Produit	orange	rouge	clair	bleu	vert	jaune
CT5DC	Module d'éclairage LED permanent	915 011 005	915 012 005	915 014 005	915 015 005	915 016 005	915 017 005
CT5DF	Module d'éclairage LED multifonctions	915 021 005	915 022 005	915 024 005	915025005	915 026 005	915 027 005



#### **MODULES SONORES**

Туре	Produit	Spécification	noir	blanc
CT5ZM	Module avertisseur Top Piezo	1 des 8 sons avec commutateur DIP, sélectionnable	915 510 005	915 8100 05

















BASES	CT5MW	CT5MC5	CT5NPT	CT5MV	CT5KR1	CT5MR	CT5MC5IO	CT5KR1IO
Туре	Produit						noir	blanc
CT5MW	Base pour montage	e horizontal et en tuk	oe externe, convien	t pour des tubes Ø	25 mm		915 710 900	915 810 900
СТ5МС5	Base avec fiche M1	2 5 broches intégrée	•				915 781 005	915 881 005
CT5NPT	Base pour montage	en conduit NPT 1/2	<b></b>				915 715 900	915 815 900
CT5MV	Base pour montage	e vertical, avec intro	duction de câble fe	ermée			915 730 900	915 830 900
CT5KR1	Base tubulaire de 1	00 mm à tube plasti	que avec pied intég	gré			915 742 910	915 842 910
CT5MR2	Base tubulaire de 2	250 mm à tube alumi	inium avec pied plo	ıstique			915 743 900	
CT5MR3	Base tubulaire de 4	00 mm à tube alumi	inium avec pied plo	ıstique			915 744 900	
CT5MC5IO	Base IO-Link avec o	onnecteur M12 à 5 b	proches				915 781 781	915 881 781
CT5KR1IO	Base IO-Link avec b	oorne, base de tube	100 mm				915 742 742	915 842 742













#### **ACCESSOIRES**

-	r c	

CT5BR

WM22

XWR

 $\mathsf{BDW}$ 

 $\operatorname{BDV}$  $\mathsf{BDM}$ 

Туре	Produit	Spécification	Numéro d'article
CT5SK	Jeu de vis pour montage en tube externe	2 vis de montage et 1 joint pour le montage	915 710 910
		en tube externe de la base CT5MW	
CT5BR	Équerre métallique pour introduction	pour utilisation avec base CT5NPT et passe-câble à vis	915 735 900
	de câble extérieure	CKV comme décharge de traction	
WM22	Équerre métallique pour produits avec	pour base CT5MC5 et produits M2	812 100 900
	filetage de montage M22		
XWR	Équerre plastique pour montage vertical	pour tous les tubes avec pied plastique, incl. vis de montage	900 600 900
	de tubes avec pied plastique		
BDW	Boîtier de raccordement pour montage	pour tous les tubes avec pied plastique, pour introduction de	841 501 900
	vertical, M20, incl. vis de montage	câble latérale	
BDV	Boîtier de raccordement pour montage vertical, M20	pour tous les tubes avec pied plastique, pour introduction de câble	841 511 900
		latérale, jeu de vis séparé adapté à la colonne de signalisation	
BDM	Boîtier de raccordement pour montage aimanté, M20	pour tous les tubes avec pied plastique, pour introduction de câble	841 521 900
		latérale, jeu de vis séparé adapté à la colonne de signalisation	
SKE	Boîtier de raccordement pour montage aimanté, M20	pour tous les tubes avec pied plastique, pour introduction de câble	841 000 900
		latérale, jeu de vis séparé adapté à la colonne de signalisation	
CKV	Passe-câble à vis NPT 1/2"	pour utilisation avec CT5NPT	698 800 045