



KombiSIGN 72 - Colonne lumineuse modulable

Comparaison des tailles KombiSIGN 72/40



Indice de signalisation

Optique		Sonore	
Feu fixe à LEDs	4	Son continu	5
Feu clignotant à LEDs	5	Son pulsé	6
Feu flash à LEDs	6		
Feu EVS à LEDs	6		

Les avantages

Avec la nouvelle gamme KombiSIGN 72, vous ne faites plus aucun compromis. WERMA associe en effet une visibilité optimale, un montage rapide, et une grande flexibilité. Vous faites ainsi des économies de coûts sur le de temps de montage, et sur le stockage avec un nombre réduit de références.

- Les surfaces plus lisses de la calotte optique réduisent l'encrassement et facilitent le nettoyage
- Montage facile et intuitif - une erreur de montage est pratiquement impossible (système de détrompeur)
- Tournées vers le futur - les colonnes lumineuses peuvent être facilement équipés avec SmartMONITOR (Système de collecte de données machines MDC) ou AndonSPEED (système d'appel)
- Les éléments TwinLIGHT et TwinFLASH proposent chacun deux modes de signalisation sélectionnable facilement.
- Soignez l'esthétique de votre machine avec les versions ClassicLOOK ou DesignLOOK
- Extrêmement visible sous tous les angles grâce à la calotte OmniVIEW
- Versions standards pré-montées disponibles (configurations les plus fréquentes, commandables sous un seul numéro d'article)

Utilisation classique

Le nouveau standard dans l'industrie – La signalisation de défaut

- sur les machines armoires électriques
- sur les lignes automatisées
- sur les lignes de montage et assemblage. Ex. dans l'industrie automobile
- sur les convoyeurs dans la les ateliers logistique
- sur les postes de travail manuel comme systèmes d'appel
- peut être complété par SmartMONITOR, le système MDC sans fil, ou par le système d'appel et AndonSPEED pour les ateliers logistiques et d'expédition

Types de montage

- Montage sur fond plat
- Montage sur tube
- Autres types de montages disponibles grâce aux nombreux accessoires

Fonctionnalités

- Commandes vos colonnes lumineuses KombiSIGN 72 avec par le biais de modules USB ou ASi, ou intégrez un module sonore enregistrable.
- Peut-être associé et complétée avec tous les éléments et accessoires de la KombiSIGN 71, ainsi que par les systèmes de connexion radio SmartMONITOR et AndonSPEED
- Sirène puissante jusqu'à 105 dB



TwinLIGHT

TwinFLASH

Pour constituer votre colonne lumineuse, procédez de la façon suivante

ClassicLOOK

► ÉTAPE 1

Sélectionnez les éléments optiques ou sonores nécessaires (voir détails aux pages 41).



Éléments sonores

- Sirènes 2 sons

Éléments optiques

- TwinLIGHT
- TwinFLASH

► ÉTAPE 2

Sélectionnez le type de montage adapté à votre utilisation.

► ÉTAPE 3

Sélectionnez l'élément de raccordement en fonction du type de montage choisi (voir détails aux pages 45).

Fixation sur fond plat



Embase avec borniers à technologie CAGE CLAMP®
Référence **640 800 00**

Fixation sur tube



Embase avec borniers à technologie CAGE CLAMP®
Référence **640 810 00**

► ÉTAPE 4

Sélectionnez, le cas échéant, le pied et le tube de la longueur souhaitée (uniquement pour un montage sur tube) (voir détails aux pages 64).



Pied avec tube intégré
Référence **975 840 10**

Tube Ø 25 mm, aluminium	
Longueur	Référence
100 mm	975 845 10
250 mm	975 840 25
400 mm	975 840 40
600 mm	975 840 60
800 mm	975 840 80
1000 mm	975 840 03

Embase pour tube, plastique
Référence **975 840 90**

Embase pour tube, métal
Référence **975 840 91**

DesignLOOK



Fixation sur fond plat



Embase avec borniers à technologie CAGE CLAMP®
Référence **640 900 00**

Fixation sur tube



Embase avec borniers à technologie CAGE CLAMP®
Référence **640 910 00**



Pied avec tube intégré
Référence **960 000 51**

Tube Ø 25 mm, aluminium	
Longueur	Référence
100 mm	975 845 10
250 mm	975 840 25
400 mm	975 840 40
600 mm	975 840 60
800 mm	975 840 80
1000 mm	975 840 03

Embase pour tube, plastique
Référence **975 840 90**

► ÉTAPE 5

Sélectionnez, le cas échéant, l'équerre ou l'élément de raccordement (voir détails aux pages 64).



Équerre pour montage fond plat + Presse étoupe
Référence **960 000 02**



Équerre simple
Référence **975 840 85**



Équerre double
Référence **975 840 86**



Équerre pour montage sur pied avec passage de câble
Référence **960 000 14**



Équerre pour montage fond plat + Presse étoupe
Référence **960 000 01**



Équerre pour montage fond plat + Presse étoupe
Référence **960 000 53**



Équerre simple
Référence **960 000 52**



Équerre pour montage sur pied avec passage de câble
Référence **960 000 55**



Équerre pour montage sur pied
Référence **960 000 54**

Site Internet des avertisseurs : www.werma.com

Vous pouvez constituer, à votre guise, rapidement et facilement une colonne lumineuse avec notre «configurateur» sur www.werma.com.

Plus d'accessoires sont disponibles dans notre catalogue ou sur www.werma.com.



KombiSIGN 72 - Colonne lumineuse modulable

Avec nos colonnes lumineuses pré-assemblées, retrouver les configurations les plus courantes sous 1 seule référence.



i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES/RÉFÉRENCES:

Colonnes pré-montées	ClassicLOOK	DesignLOOK
Dimensions (Ø x H):	70 mm x 211,5 mm	
Tension:	24 V AC/DC	
TwinLIGHT vert/orange/rouge	649 000 01	649 001 01
Montage fond plat ou équerre		
Composé de:	 647 110 75 + 647 310 75 + 647 210 75 + 640 800 00	 647 130 75 + 647 330 75 + 647 230 75 + 640 900 00
TwinLIGHT vert/orange/rouge	649 000 02	649 001 02
Dimensions (Ø x H):	70 mm x 299 mm	
Montage sur tube		
Composé de:	 647 110 75 + 647 310 75 + 647 210 75 + 640 810 00 + 975 840 10	 647 130 75 + 647 330 75 + 647 230 75 + 640 910 00 + 975 000 51

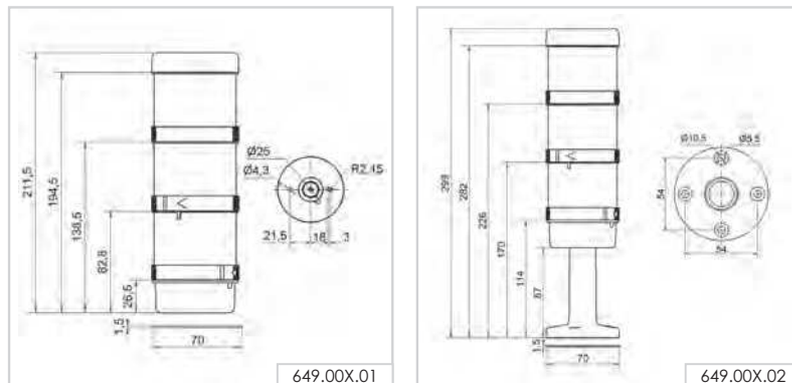
Plus d'informations techniques sur les pages produits correspondantes.



🏠 ACCESSOIRES:

	ClassicLOOK	DesignLOOK
Équerre simple	975 840 85	960 000 52
Équerre pour montage sur fond plat	960 000 02	960 000 53
Équerre pour montage sur pied	960 000 01	960 000 54

📐 SCHÉMAS:



649 00X 01 649 00X 02



KombiSIGN 72 - Éléments optiques



i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES/RÉFÉRENCES:

	ClassicLOOK	DesignLOOK
Dimensions (Ø x H):	70 mm x 65,5 mm	
Calottes:	PC, transparent	
Durée de vie:	50.000 h	

TwinLIGHT

Effets lumineux:	Feu fixe à LEDs, Feu clignotant à LEDs, sélection par micro-interrupteur	
Tension:	24 V AC/DC	
Consommation:	< 80 mA	

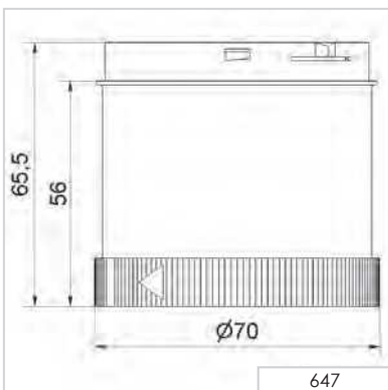
rouge	647 110 75	647 130 75
vert	647 210 75	647 230 75
orange	647 310 75	647 330 75
blanc	647 430 75	647 430 75
bleu	647 510 75	647 530 75

TwinFLASH

Effets lumineux:	Feu flash à LEDs, LED-LEDs EVS, sélection par micro-interrupteur	
Tension:	24 V DC	
Consommation:	< 80 mA	

rouge	647 120 55	647 140 55
vert	647 220 55	647 240 55
orange	647 320 55	647 340 55
blanc	647 440 55	647 440 55
bleu	647 520 55	647 540 55

i SCHÉMAS:



En cours

