



KombiSIGN 40 - Colonne lumineuse modulable

Comparaison des tailles KombiSIGN 40/72



Indice de signalisation

Optique		Sonore	
Feux fixe à LEDs	2	Son continu	3
Feu clignotant à LEDs	4	Son pulsé	4
Feu flash à LEDs	5	Multi sons	5
Feu EVS à LEDs	5		

Les avantages

Avec la nouvelle gamme KombiSIGN 40, 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.

- 50% de temps de montage en moins grâce à des raccordements au système de montage facile et intuitif.
- Un maximum de combinaison possible, avec un minimum de référence
- Les éléments TwinLIGHT et TwinFLASH proposent chacun deux modes de signalisation optique 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

Signalisation des dysfonctionnements

- sur les machines armoires de commandes
- sur des lignes automatisées
- sur les lignes de montage et assemblage. Ex. dans l'industrie automobile

Types de montage

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

Fonctionnalités

- Jusqu'à 7 couleurs dans un élément de signalisation sur les modules multicolores
- Indice de protection élevé IP 66 pour la protection contre la poussière et les projections d'eau
- Sirène compacte et puissante jusqu'à 95 dB
- En option: avec IO Link



TwinLIGHT

TwinFLASH



Pour constituer votre colonne lumineuse, procédez de la façon suivante

► ETAPE 1

Sélectionnez les éléments optiques ou sonores.

Les références se trouvent en page 29.

ClassicLOOK



Éléments sonores

- Sirène
- Buzzer

Éléments optiques

- TwinLIGHT
- TwinFLASH
- Élément feu fixe à LEDs

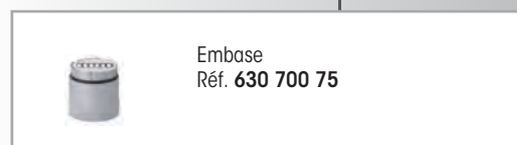
multicolore

DesignLOOK



► ETAPE 2

Sélectionnez le type de montage adapté à votre application.

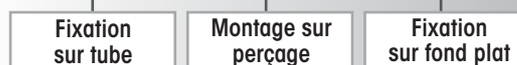
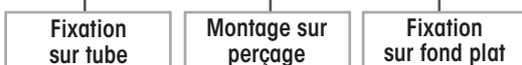


► ETAPE 3

Option:

Sélectionnez les accessoires de fixation si besoin.

Peut être installé entre l'élément de raccordement et l'adaptateur de montage.



► ETAPE 4

Sélectionnez les tubes de rehausse si besoin.



► ETAPE 5

Sélectionnez, le cas échéant, l'équerre ou l'élément de raccordement.



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





KombiSIGN 40 - Colonne lumineuse modulable

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



Colonne lumineuse
KombiSIGN 40 en version
ClassicLOOK



Colonne lumineuse
KombiSIGN 40 en version
DesignLOOK

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES/RÉFÉRENCES:

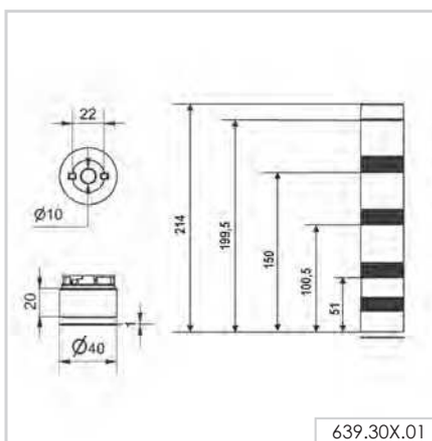
Colonnes pré-montées	ClassicLOOK	DesignLOOK
Dimensions (Ø x H):	40 mm x 214 mm	
Tension:	24 V AC/DC	
TwinLIGHT vert/orange/rouge	639 300 01	639 301 01
Composées de:	 634 110 75 + 634 310 75 + 634 210 75 + 630 800 75 + 630 810 00	 634 130 75 + 634 330 75 + 634 230 75 + 630 700 75 + 630 710 00

Plus d'informations techniques sur les pages produits correspondantes.

🏠 ACCESSOIRES:

	ClassicLOOK	DesignLOOK
Équerre avec entrée de câble dissimulée	960 630 01	960 630 05

📏 SCHÉMAS:



KombiSIGN 40 - Éléments optiques



Colonne lumineuse
KombiSIGN 40 en version
ClassicLOOK



Colonne lumineuse
KombiSIGN 40 en version
DesignLOOK

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES/RÉFÉRENCES:

	ClassicLOOK	DesignLOOK
Dimensions (Ø x H):	40 mm x 58,6 mm	
Calotte :	PC, transparent	
Durée de vie:	50.000 h	

TwinLIGHT

Couleurs :	Feu fixe et feu clignotant à LEDs, réglable par micro-interrupteur	
Tension:	24 V AC/DC	
Consommation:	< 50 mA	
rouge	634 110 75	634 130 75
vert	634 210 75	634 230 75
orange	634 310 75	634 330 75
blanc	634 430 75	634 430 75
bleu	634 510 75	634 530 75

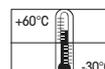
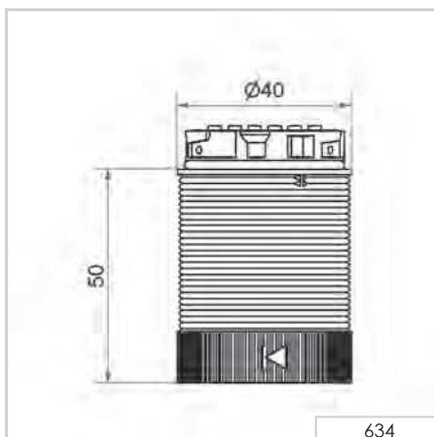
TwinFLASH

Couleurs :	Feu Flash ou EVS à LEDs, réglable par micro-interrupteur	
Tension:	24 V DC	
Consommation:	< 65 mA	
rouge	634 120 55	634 140 55
vert	634 220 55	634 240 55
orange	634 320 55	634 340 55
blanc	634 440 55	634 440 55
bleu	634 520 55	634 540 55

Multicolore

Couleurs :	Feu fixe à LEDs	
Couleurs :	rouge, orange, vert, bleu, blanc, violet, turquoise codage binaire sur 3 entrées	
Tension:	24 V DC	
Consommation:	< 100 mA	
Calotte transparente	634 450 55	634 450 55

i SCHÉMAS:



KombiSIGN 40 - Éléments sonores

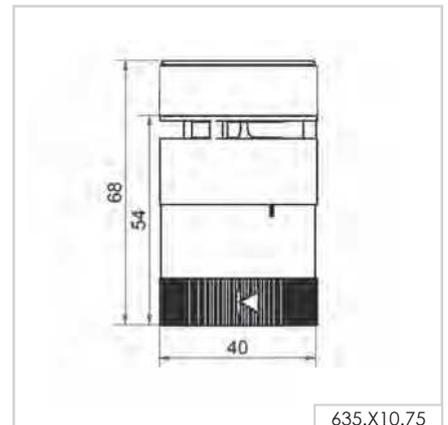
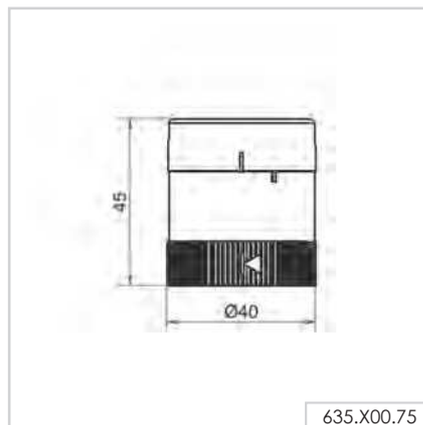


Sirène 8 sons KombiSIGN 40 en version DesignLOOK

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES/RÉFÉRENCES:

	ClassicLOOK	DesignLOOK
Boîtier :		PC
Durée de vie:		50.000 h
Sirène 2 sons		
Dimensions (Ø x H):	40 mm x 45 mm	
Volume sonore :	85 dB	
Type de son :	Son continu ou pulsé, réglable par micro-interrupteur	
Tension:	24 V AC/DC	
Consommation:	< 80 mA	
Réf.:	635 800 75	635 700 75
Sirène 8 sons		
Dimensions (Ø x H):	40 mm x 68 mm	
Volume sonore :	89-95 dB, réglable par micro-interrupteur	
Type de son :	8 sons réglable par micro-interrupteur	
Tension:	24 V AC/DC	
Consommation:	< 200 mA	
Réf.:	635 810 75	635 710 75

1 2 3 SCHÉMAS:



Sirène 2 sons KombiSIGN 40 en version ClassicLOOK

KombiSIGN 40 - Embases



KombiSIGN 40 DesignLOOK
Système de montage sur perçage



KombiSIGN 40 ClassicLOOK
Système de montage sur font plat



KombiSIGN 40 DesignLOOK
Système de montage sur tube

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES/RÉFÉRENCES:

	ClassicLOOK	DesignLOOK
Boîtier :	PC	
Embase		
Dimensions (Ø x H):	40 mm x 40 mm	
Entrée de câble:	Diamètre max. de câble 9 mm	
Câblage:	Bornier à ressort max. 1,5 mm ²	
Nombre d'éléments max:	Max. 5	
Tension:	24 V AC/DC	
Réf.:	630 800 75	630 700 75
Embase IO Link		
Dimensions (Ø x H):	40 mm x 40 mm	
Entrée de câble :	Diamètre max. de câble 9mm	
Câblage:	Bornier à ressort max. 0,75 mm ²	
Nombre d'éléments max:	Max. 5	
Tension:	24 V via IO-Link	
Consommation:	10 mA	
Réf.:	631 800 55	631 400 55
Adaptateur pour fixation sur fond plat		
Dimensions (Ø x H):	40 mm x 30 mm	
Réf.:	630 810 00	630 710 00
Adaptateur pour montage sur perçage		
Dimensions (Ø x H):	40 mm x 54 mm	
Réf.:	630 820 00	630 720 00
Adaptateur pour fixation sur tube		
Dimensions (Ø x H):	40 mm x 75 mm	
Réf.:	630 830 00	630 730 00

🏠 ACCESSOIRES: voir page 27

📏 SCHÉMAS:

