



Vue d'ensemble des produits

Notre catalogue

Nous serons heureux de vous adresser notre catalogue vous présentant l'ensemble de notre gamme.

Merci d'adresser votre demande par mail à **info@werma.com**.

Au plaisir de votre contact.



Commandez nos avertisseurs en ligne

Découvrez WERMA en ligne :
www.werma.com



- Commande instantanée
- Livraison rapide et fiable
- Paiement sécurisé
- Traçabilité de la livraison
- Sélection du produit adapté
- Configurateur de colonnes lumineuses
- Configurateur de feux de trafic
- Applications
- Nombreuses possibilités de téléchargement

Sommaire



Colonnes lumineuses

8



Avertisseurs optiques et Feux de trafic

14



Avertisseurs sonores

24



Combinés optiques et sonores

34



Informations générales

39



WERMA Ltd.
Kettering
(UK)

WERMA SARL
Mions
(France)

WERMA USA Inc.
Norcross

WERMA
Signaltechnik
Neuhausen a. Rhf.
(Switzerland)



WERMA
BENELUX bvba
Sint-Denijs-Westrem
(Belgium)

WERMA Signaltechnik
Rietheim-Weilheim
(Germany)

WERMA Co., Ltd
Shanghai
(China)

WERMA Italia
Piacenza
(Italy)



WERMA Signaltechnik GmbH + Co.KG est une entreprise d'envergure internationale employant plus de 390 personnes réparties sur 8 sites. L'entreprise familiale fondée en 1950 est l'un des leaders du marché mondial et de la technologie dans le domaine de la technologie de signalisation.

Grâce à ses colonnes lumineuses modulaires, l'entreprise s'est imposée comme une référence dans le domaine industriel. De nos jours, WERMA fournit des appareils de signalisation optiques et acoustiques ainsi que des systèmes d'optimisation des processus destinés à l'industrie et à la logistique. Et l'entreprise perfectionne constamment sa technologie de signalisation : avec la mise en réseau de ses appareils de signalisation, elle permet de créer des solutions qui aident les clients à analyser et optimiser rapidement et simplement des processus de production, de logistique et de montage sur le long terme.



L'intégralité de la gamme de produits WERMA a été conçue pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients : qualité, durabilité, compatibilité, optimisation, maintenance. Nous créons de la signalisation intelligente.

Apprenez à quel point il est facile de relier les machines, la logistique de production et les postes d'assemblages comme solution de modernisation. Ainsi, grâce à WERMA, vous conservez toujours une vue d'ensemble et introduisez les bonnes étapes pour améliorer les processus. Plus d'infos sur www.werma.com/network.





630/631

Colonne lumineuse modulable KombiSIGN 40 avec Classic ou DesignLOOK Ø 40 mm



Éléments Optiques

- TwinLIGHT
- TwinFLASH
- Multicolore

Éléments Sonores

- Sirènes 2 sons ^{a)}
- Sirènes 4 sons ^{b)}
- Sirènes 8 sons ^{c)}

Accessoires

- Fixations pour montage sur fond plat, équerre, tube et perçage
- Panneau d'indication (pour tout type de montage)



Embase IO Link



Embase USB



645/647



Colonne lumineuse modulable KombiSIGN 72 avec Classic ou DesignLOOK Ø 70 mm

 Ø 70 mm			a)	b)
c)	d)	e)	f)	g)

Éléments Optiques

- TwinLIGHT
- TwinFLASH

Éléments Sonores

- Sirènes 2 sons ^{a)}
- Sirènes 8 sons ^{b)}
- Élément Buzzer ^{c)}
- Élément Sirène ^{d)}
- Élément sonore multi sons ^{e)}
- Élément Vocal ^{f)}
- Élément sirène auto-ajustable ^{g)}

Embases

- Embase M12 (5 et 8 pôles)

Accessoires

- Fixations pour montage sur fond plat, équerre, tube et perçage
- Panneau d'indication (montage sur tube seulement)

Élément IO Link



 70 x 66				

Élément Interface ASI

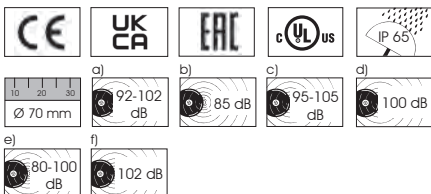


 70 x 66				



640-645

Colonne lumineuse modulable KombiSIGN 71 Ø 70 mm



Éléments Optiques

- Feu fixe à LEDs
- Feu Flash à LEDs
- Feu fixe à LEDs Ultrabright
- Feu EVS à LEDs
- Feu clignotant à LEDs
- Feu rotatif à LEDs
- Feu fixe multicolore à LEDs

Éléments Sonores

- Sirènes 8 sons ^{a)}
- Élément Buzzer ^{b)}
- Élément Sirène ^{c)}
- Élément sonore multi sons ^{d)}
- Élément Vocal ^{e)}
- Élément sirène auto-ajustable ^{f)}

Embases

- Embase avec interface USB
- Embase M12 (5 et 8 pôles)

Accessoires

- Fixations pour montage sur fond plat, équerre, tube et perçage
- Panneau d'indication (montage sur tube seulement)



Élément Interface ASI



Élément IO Link





AndonLIGHT



Andon SmartBOX



AndonCONTROL/ Kit de connexion



AndonWIRELESS



KombiSIGN reflect



**649****Feu de signalisation de CO₂****Variantes**

- 1.000 ppm
- 800 ppm
- 1.000 ppm UK/AU

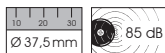


698/699

**Colonne Lumineuse à LEDs
KOMPAKT 37 (1 à 5 étages) avec
éléments colorées**



699



Ø 37,5mm

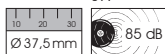


698/699

**Colonne Lumineuse à LEDs
KOMPAKT 37 (1 à 5 étages) avec
éléments transparentes**



699



Ø 37,5mm



694

**Colonne lumineuse à LEDs
deSIGN 42 (2/3 étages)**



Ø 42 mm



657

eSIGN - colonne de signalisation électronique modulaire



Variantes

- 24V
- IO Link



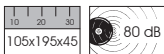
695

Colonne Lumineuse à LEDs CleanSIGN pour montage sur fond plat, au plafond ou avec équerre intégrée



691

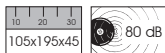
Colonne lumineuse à LEDs FlatSIGN avec boîtier transparent





691

**Colonne lumineuse à LEDs
FlatSIGN avec boîtier couleur
métal**



690

**Colonne lumineuse à LEDs
VarioSIGN**





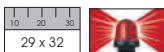


Avertisseurs lumineux et feux de trafic



230

Voyant encastrable à LEDs M20



231

Voyant encastrable à LEDs M22



232

Voyant encastrable à LEDs M22



239

Voyant à LEDs multicolore encastrable M20





240

Feu encastrable à LED (multicolore/MC55) M30



241

Feu encastrable à LED (multicolore/MC35) M22



260

EvoSIGNAL - Mini



Variantes

- TwinLIGHT
- TwinFLASH
- TriCOLORE

Embase de montage

- Fixation sur fond plat
- Insertion dans perçage M22
- Insertion dans perçage PG29
- Fixation sur tube
- Fixation sur équerre avec PE
- Fixation sur équerre





800/801/802

Voyant encastrable Ø 37 mm (PG29)



802



Variantes

- Voyant à LEDs
- Feu flash

816

Voyant à LEDs multicolore Ø 37 mm (PG29) avec interface USB



Plus de 200.000 couleurs avec un seul voyant



261

EvoSIGNAL - Midi



Variantes

- TwinLIGHT
- TwinFLASH
- TriCOLORE
- Rotatif

Embase de montage

- Fixation sur fond plat
- PE pour montage fond plat
- Fixation sur tube
- Fixation sur équerre avec PE
- Fixation sur équerre
- Trompe



262

EvoSIGNAL - Maxi**Variantes**

- TwinLIGHT
- TwinFLASH
- Rotatif

Embase de montage

- Fixation sur fond plat
- Fixation sur fond plat pour câblage latéral avec joint
- Fixation sur équerre avec PE
- Équerre pour montage sur pied avec entrée de câble protégée

806

Feu fixe à LEDs surveillé

829

Feu fixe à LEDs surveillé

**883/884/885****Gyrophare LED/
Feu Rotatif Fresnel LED****Variantes**

- Gyrophare LED (883, 885)
- Feu rotatif à LED avec lentille de Fresnel (884)

**280****Feu d'obstacle à LEDs
basse intensité Type A et B****281****Feu d'obstacle à LEDs
basse intensité Type A et B**





839

Feu pour conditions extrêmes



Variantes

- Feu double flash au Xénon
- Feu fixe à LEDs
- Feu rotatif à LEDs



853

FlexSQUARE Feu de trafic



853

FlexSQUARE



Variantes

- Feu Permanent à LEDs
- Feu double flash à LEDs
- Feu EVS à LEDs



890



**(LED) Feu permanent/
Feu de signalisation**



895/897



Feu fixe/double flash



897



894



**Feu fixe à LEDs / Feu de trafic
à LEDs**



Variantes

- Calotte optique transparente
- Calotte colorée



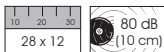




107



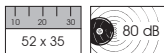
Buzzer électronique encastrable M22



109



Buzzer électronique encastrable M22



110



Sirène multi-sons encastrable M22





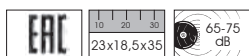
111

Buzzer encastrable M22



338

Buzzer intégrable - courant alternatif



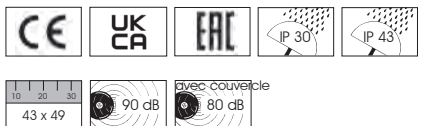
114

Buzzer électronique encastrable





118

Buzzer électronique encastrable

160

EvoSIGNAL - Mini**Embase de montage**

- Fixation sur fond plat
- Insertion dans perçage M22
- Insertion dans perçage PG29
- Fixation sur tube
- Fixation sur équerre avec PE
- Fixation sur équerre



161

Evo*SIGNAL* - Midi



Embase de montage

- Fixation sur fond plat
- PE pour montage fond plat
- Fixation sur tube
- Fixation sur équerre avec PE
- Fixation sur équerre
- Trompe

123

Sirène électronique





126

Sirène électronique multi sons

jusqu'à 126				



570

Trompe

573

Avertisseur sonore





574

Trompe et avertisseurs



575

Trompe et avertisseurs



140

Sirène multi sons





144

Sirène multi sons



153

Sirène



154

Avertisseurs vocaux enregistrables





190

Sirène multi sons



190

Avertisseurs vocaux enregistrables



129

Sirène électronique multi sons



jusqu'à



139



Sirène électronique multi sons



141



Sirène électronique multi sons



142



Sirène électronique multi sons





914

Cloche d'alarme







150



Combiné LEDs/Buzzer



450



Combiné LEDs/Buzzer avec fonction acquittement



240



Feu encastrable à LED (multicolore/MC55) M30



241



Feu encastrable à LED (multicolore/MC35) M22





460

EvoSIGNAL - Mini



Variantes

- TwinLIGHT
- TwinFLASH

Embase de montage

- Fixation sur fond plat
- Insertion dans perçage M22
- Insertion dans perçage PG29
- Fixation sur tube
- Fixation sur équerre avec PE
- Fixation sur équerre

461

EvoSIGNAL - Midi



Variantes

- TwinLIGHT
- TwinFLASH

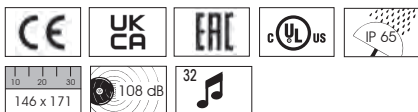
Embase de montage

- Fixation sur fond plat
- PE pour montage fond plat
- Fixation sur tube
- Fixation sur équerre avec PE
- Fixation sur équerre
- Trompe



430/431

Combiné sonore et lumineux pour montage sur fond plat



Variantes

- Combiné LEDs/Sirène multi sons
- Combiné à LEDs Feu fixe/Flash/EVS/Sirène multi sons

432/433

Combiné sonore et lumineux pour montage sur équerre



Variantes

- Combiné LEDs/Sirène multi sons
- Combiné à LEDs Feu fixe/Flash/EVS/Sirène multi sons

434/435

Combiné sonore et lumineux pour montage sur équerre



Variantes

- Combiné LEDs/Trompe
- Combiné à LEDs Feu fixe/Flash/EVS/Trompe



444

Combiné sonore et lumineux



Variantes

- Combiné LEDs Double Flash/Sirène multi-sons
- Combiné LEDs EVS/Sirène multi-sons

439

Combiné Flash au Xénon/ Sirène multi sons



441

Combiné Flash au Xénon/ Sirène multi sons



442

Combiné Flash au Xénon/ Sirène multi sons





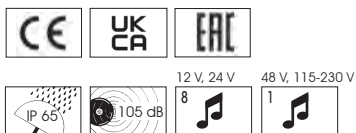
890/190

Combiné Feu de trafic à LEDs 890/ Sirène multi sons 190



853/153

Combiné Feu de trafic 853/ Sirène 153



Légende des pictogrammes



Indice de protection selon EN60 529



Diamètre en mm (colonnes lumineuses)



Dimensions / montage en saillie en mm (Ø x Poids / L x H x W)



Puissance du flash en Watt/seconde (Joule)



Nombre de sons



Volume en Décibels dB (A)



Produits répondant aux spécifications AS-Interface : certification AS-International Association



L'apposition du sigle CE sur un produit signifie qu'il est conforme aux exigences de base des directives relatives au produit concerné.



La marque UKCA (UK Conformity Assessed) est le nouveau marquage de produit britannique requis pour certains produits mis sur le marché en Grande-Bretagne (Angleterre, Pays de Galles et Écosse). Il concerne la plupart des produits pour lesquels le marquage CE était auparavant requis.



Ce marquage confirme que le produit convient bien à l'application



Le symbole EAC atteste que le produit a bien atteint le niveau de spécifications techniques requises et qu'il a bien passé les différentes procédures et est certifié conforme.



Fraunhofer-Institut - Certificat de résistance chimique et compatibilité pour salles blanches



ICAO (International Civil Aviation Organisation)



Les produits présentant cette marque d'homologation ont été contrôlés par UL pour le marché nord américain (USA + Canada). Leur fabrication est contrôlée par UL.



EVS (Enhanced Visibility System) Technologie basée sur la neurobiologie : effet aléatoire rapide et asynchrone renforçant la visibilité. Feu à LEDs puissantes



Combinent 2 effets lumineux en un seul produit (signal croissant également possible). TwinLIGHT: Feu fixe et Feu clignotant



Combinent 2 effets lumineux en un seul produit (signal croissant également possible). TwinFLASH: Feu flash et Feu EVS



WERMA propose trois types de colonnes lumineuses compatibles avec la technologie IO Link permettant la communication capteur/activateur.



Attention épileptiques : Les personnes souffrant d'épilepsie photosensible peuvent connaître des crises d'épilepsie ou troubles de la conscience quand elles sont exposées à certains effets stroboscopiques ou effets lumineux. Cela peut également se produire chez des personnes qui n'ont encore jamais présenté de symptômes d'épilepsie

WERMA Signaltechnik GmbH + Co. KG

Dürbheimer Str. 15
D-78604 Rietheim-Weilheim
Phone +49 7424 9557-0
Fax +49 7424 9557-44
www.werma.com
info@werma.com

WERMA Signaltechnik

Niederlassung Neuhausen am Rhf.
Rheingoldstrasse 50
8212 Neuhausen am Rheinfall
Switzerland
Phone +41 52 674 0060
Fax +41 52 674 0066
www.werma.com
info@werma.ch

WERMA Italia S.r.l.

Via dell'Artigianato 42
29122 Piacenza · Italy
Phone +39 523 044 544
www.werma.com
info@werma.it

WERMA SARL

56, Rue Colière
69780 Mions · France
Phone +33 47222 3737
www.werma.com
info@werma.fr

WERMA BENELUX

Poortakkerstraat 41C
9051 Sint-Denijs-Westrem · Belgium
Phone +32 9 220 31 11
www.werma.com
info@wermabenelux.com

WERMA (UK) Ltd.

Unit 13
Brooklands Court
Kettering Venture Park
Kettering NN15 6FD
Great Britain
Phone +44 1536 486930
Fax +44 1536 514810
www.werma.com
uksales@werma.co.uk

WERMA USA Inc.

1266 Oakbrook Drive, Suite A
Norcross, GA 30093 USA
Phone +1 470 361 0600
www.werma.com
us-info@werma.com

WERMA (Shanghai) Co., Ltd.

Building 8, No. 85, Mingnan Road,
Songjiang, Shanghai, P. R. C
201613 · China
Phone +86 21 57 74-0022
Fax +86 21 57 74-6601
www.werma.com.cn
info@werma.com.cn



07/23 • 540.000.074 • F

