

CHRONOLOGIE DE L'HISTOIRE DE L'ENTREPRISE

	1950 Les frères WERNER et ERICH MARQUARDT créent l'entreprise de fabrication de sèche-cheveux et de mouleurs. Erich Marquardt quitte l'entreprise en 1952.		1957 La production des overfusesus démarre à commercer, les sèche-cheveux, les mouleurs et les minuteurs sont créés.	
	1993 La famille Werner Marquardt a vendu l'entreprise. Erich Marquardt († 2001) devient propriétaire de l'entreprise.		1994 KornSIGMA: la première colonne lumineuse modulaire au monde, brevetée par Erich Marquardt.	
	2005-2009 Filiales établies en Suisse, en Chine, au Royaume-Uni, en France, en Belgique et aux Pays-Bas.		2009 Matthias Marquardt le fils d'Erich Marquardt devient Directeur Général.	
	2010 SmartCOM/DOR: un système sans fil de collecte de données sur les machines.		2012-2018 Filiales établies aux États-Unis et en Italie.	
	2015 Extension de l'usine (siège social à Reithem) avec doublement de la surface au sol. WERMA fête son 60ème anniversaire.	2016 AndasPEED: le système d'appel Opérateur idéal pour la logistique de production.	2021 eSIGMA: Signaler de manière exceptionnelle.	
	2019 EvoSIGMA: trois tailles de produits pour couvrir toutes les applications.	2022 WeaSIGSET: Optimisation des processus en une minute		

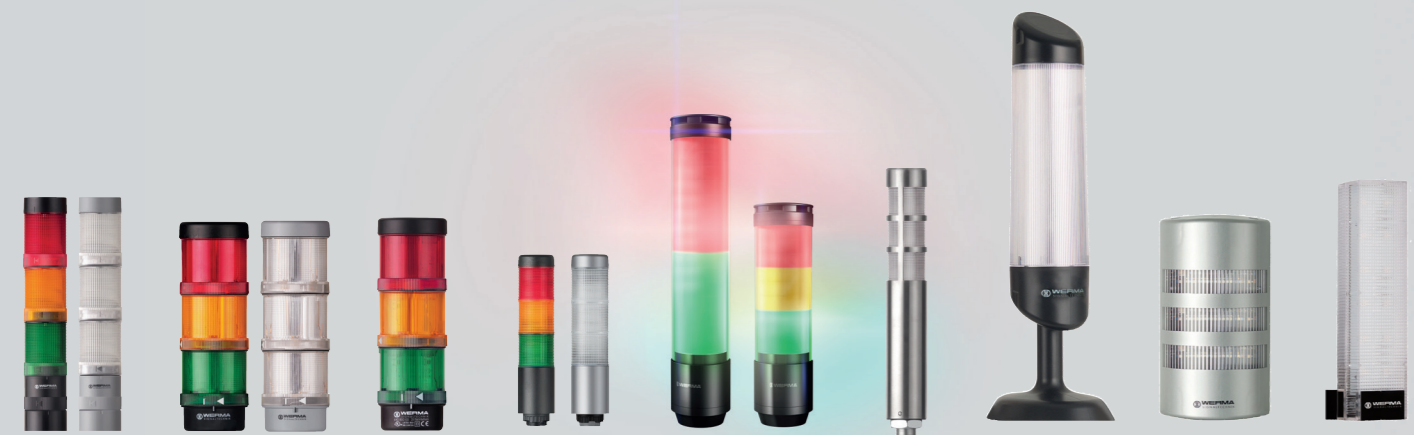
WERMA SARL
56, Rue Collière
69780 Mions
France
Tel : + 33 47222 37 37
www.werma.com | info@werma.fr



A propos de WERMA



Colonnes lumineuses



KombiSIGN 40 | KombiSIGN 72 | KombiSIGN 71 | KOMPAKT 37 | eSIGN | deSIGN | CleanSIGN | FlatSIGN | VarioSIGN

Colonnes lumineuses modulaires

La gamme de colonnes lumineuses WERMA vous permet de monter et combiner des éléments de signalisation optiques et sonores avec la plus grande flexibilité pour constituer un produit qui correspond exactement à votre besoin. Très flexibles, ces colonnes peuvent être modifiées à tout moment en rajoutant ou en supprimant des éléments. Le système de fixation à baionnette permet de réaliser une connexion électrique et mécanique en quelques secondes.

Colonnes lumineuses monobloc

Pré-montées et prêtes à l'emploi, les colonnes lumineuses monobloc de WERMA sont très compactes et peuvent être commandées simplement sous une seule référence. Vous simplifiez ainsi vos achats et gagnez du temps sur le montage. Dotées d'un design moderne et attractif, elles offrent de nombreuses options de montage, ce qui en fait un produit idéal pour de nombreuses applications.

Avertisseurs sonores - Feux encastrables / Feux sur fond plat



Installation Buzzers and Sirens | EvoSIGNAL Mini | EvoSIGNAL Midi | Avertisseurs et Sirènes | Sirènes multi-sons design | Avertisseurs vocaux enregistrables puissants | Sirènes multi-sons pour environnement sévère | Cloche d'alarme

Avertisseurs optiques et feux de trafic - Feux encastrables / Feux sur fond plat



Micro-feux encastrables | Mini-feux encastrables | EvoSIGNAL Mini | EvoSIGNAL Midi | EvoSIGNAL Maxi | FlexSQUARE | Feux pour milieux sévères | Feu d'obstacle | Feux de trafic | Feux contrôlés

Feux encastrables

Les feux encastrables sont utilisés pour le montage sur perçage. Ces produits sont généralement fixés en façade sur les armoires électriques. De conception anti-vandalisme, ils ne peuvent pas être démontés de l'extérieur.

Feux sur fond plat

Les feux sur fond plat sont fixés directement sur la machine ou le mur. Il est également possible de réaliser des montages sur équerre ou sur tube en utilisant des accessoires.

Combinés optiques et sonores - Feux encastrables / Feux sur fond plat



Mini-combinés | EvoSIGNAL Mini | EvoSIGNAL Midi | Combinés | Combinés Design | Combinés robustes

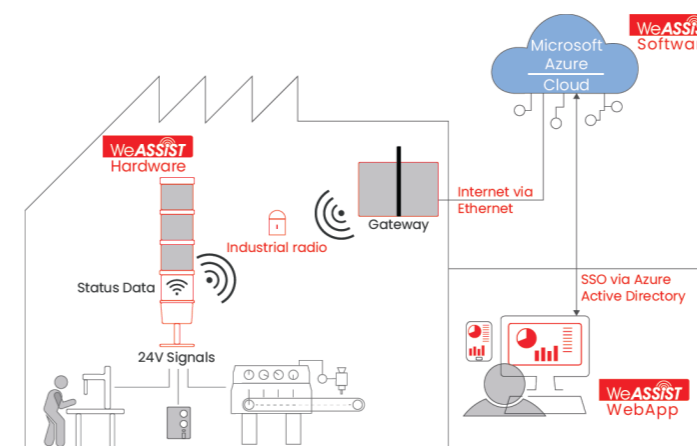
Optimisation des processus en une minute - WeASSIST



WeASSIST de Werma est la solution intersectorielle basée sur le Cloud pour une surveillance complète et une optimisation conséquente de vos processus de production. Vous gardez ainsi toujours un œil sur votre entreprise – en ligne et en temps réel. Cela permet d'identifier les problèmes à un stade précoce, et de pouvoir vous améliorer un peu plus chaque jour. Cela présente de nombreux avantages pour votre entreprise, pour vos collaborateurs et pour vos clients.

WeASSIST de Werma fait de la mise en réseau votre avantage et de l'industrie 4.0 votre réalité.

Digital. Basée sur le Cloud. Évolutive.



Système - AndonLIGHT



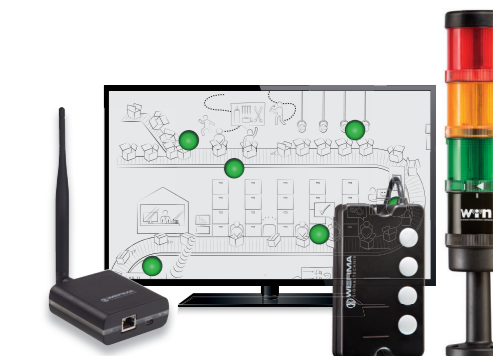
Faciles à déployer, les colonnes lumineuses KombiSIGN 72 de WERMA vous garantissent une entrée réussie dans le monde des systèmes d'appel Andon. En toute simplicité, vous augmentez votre niveau de fiabilité et d'efficacité au poste de travail.



Système - AndonSPEED



Avec AndonSPEED, vous optimisez vos processus sur les postes d'emballage et d'expédition. AndonSPEED vous indique ainsi visuellement où se trouvent les problèmes et leur nature. La correction rapide des erreurs permet des économies de temps durables. Grâce à une mise en réseau radio, le système signale une situation au poste de travail, au poste de contrôle central ou, si nécessaire, en envoyant un message par e-mail.



Système - AndonWIRELESS



Grâce au nouveau système d'appel manuel « AndonWIRELESS » de WERMA, les problèmes peuvent être signalés, affichés et résolus rapidement et facilement. Jusqu'à présent vous résolviez principalement les dysfonctionnements et les problèmes par des appels ou des retours ? Grâce à l'AndonWIRELESS, vous pouvez désormais les signaler de manière professionnelle par un simple appui sur un bouton. La connexion radio entre les boutons et les colonnes lumineuses rend l'installation encore

plus simple et rapide, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent. En outre, chaque boîtier (Andon WirelessBOX) a été conçu de sorte à pouvoir être alimenté via une prise secteur ou avec des piles. Cela rend votre application autonome et compatible avec une utilisation mobile, par exemple sur un chariot élévateur à fourche ou un train logistique. Ainsi, vous restez équipé pour l'avenir et flexible – pour plus d'efficacité au poste de travail.