Colonne Lumineuse à LED, série eSIGN - maintenant aussi en blanc !

Plus de couleurs, plus d'effets, plus de personnalisation - également pour les salles blanches

La colonne lumineuse à LED, série eSIGN est maintenant bien présente dans l'industrie - dorénavant, cette colonne lumineuse unique est également disponible en blanc ! La colonne eSIGN, design et polyvalente, montre une avancée technique sur le marché de la signalisation et un signe visible du progrès technologique que WERMA encourage systématiquement. Avec une signalisation sur toute la surface, un design industriel robuste et des caractéristiques fortes, elle établit une nouvelle référence.

Qu'elle soit blanche ou noire, la colonne eSIGN est un exemple éclatant de colonne lumineuse visiblement plus performante : plus de couleurs, plus d'effets, plus de flexibilité et plus de personnalisation ! Grâce à la modularité électronique associée à la nouvelle génération de LED, il est possible de réaliser différents modes de signalisation avec plusieurs couleurs, niveaux de luminosité et modèles lumineux - de l'affichage classique des feux de signalisation jusqu'aux réglages entièrement personnalisés.

Cette colonne lumineuse permet également de réaliser facilement des affichages variables du niveau de remplissage ou des signalisations sur toute la surface. Cela permet non seulement d'avoir une vue d'ensemble du déroulement des processus, mais ouvre également de toutes nouvelles possibilités à l'utilisateur.

**La technique de signalisation n'a jamais été vue de cette manière jusqu'à présent.**

On peut tout à fait dire que l'eSIGN est la meilleure colonne lumineuse que WERMA ait jamais développée. Comme cette colonne lumineuse unique et esthétique est désormais disponible avec un boîtier blanc, elle offre encore plus de possibilités d'utilisation : outre les salles blanches, elle est prédestinée à une utilisation dans la fabrication électronique, sur des machines blanches et claires, des automates d'assemblage ou des installations d'aspiration.

Son utilisation va du simple avertissement visuel ou de l'alarme optique/acoustique au niveau de matériel ou à la sécurité du bâtiment, en passant par l'affichage de l'état, du niveau de remplissage ou des pannes. De plus, avec ses deux tailles différentes, l'eSIGN offre une flexibilité maximale : 15 ou 9 segments, avec ou sans sirène, version standard 24 V avec configuration via USB ou avec la technologie IO-Link.

Une pureté contrôlée pour encore plus de sécurité

De nombreux secteurs dépendent d'une fabrication dans des conditions de pureté élevées, voire maximales. La moindre impureté dans le processus de fabrication entraîne des perturbations et des pertes considérables, de sorte que le besoin d'installations et d'appareils adaptés aux salles blanches ne cesse d'augmenter. C'est pourquoi la nouvelle eSIGN a été développé, testé et certifié selon les critères les plus stricts et porte le label de qualité "Fraunhofer Tested Device" - une marque de contrôle de renommée internationale pour les produits qui ont été qualifiés objectivement quant à leur compatibilité avec les salles blanches selon des normes et des directives reconnues.

En outre, l'indice de protection élevé IP66 / IP69k garantit une meilleure résistance aux substances présentes dans la production, alors que la norme UL 4X garantit une résistance aux rayons UV et aux influences environnementales.

**Images - Colonne de signalisation innovante, également pour les salles blanches**

 

**Image**: L'eSIGN est désormais disponible en blanc, ce qui le prédestine à une utilisation dans des salles blanches ou sur des machines blanches.



**Image:** eSIGN - un signe visible de progrès conséquent : des caractéristiques fortes, une compatibilité maximale et un design industriel qui allie fonctionnalité, style et robustesse.



**Image**: L'indice de protection élevé IP66 / IP69k garantit une meilleure résistance aux substances typiques de la production, alors que la norme UL 4X garantit une résistance aux rayons UV et aux influences environnementales.



**Image**: Noir ou blanc, l'eSIGN est toujours le bon choix.

**Portrait de l'entreprise :**

WERMA Signaltechnik GmbH + Co. KG est une entreprise en pleine expansion mondiale qui emploie plus de 390 personnes sur 8 sites. Dans le domaine de la signalisation, l'entreprise familiale fondée en 1950 compte parmi les leaders du marché mondial et est également leader technologique.

Avec ses colonnes lumineuses modulaires, l'entreprise a établi un standard industriel. Aujourd'hui, WERMA fournit des appareils de signalisation optiques et acoustiques ainsi que des systèmes de supervision pour l'optimisation des processus dans l'industrie et la logistique. WERMA Signaltechnik voit plus loin : la mise en réseau des appareils de signalisation permet de créer des solutions qui aident les clients à analyser rapidement et facilement les processus de production, de logistique et de montage et à les optimiser durablement.