

Ni PC ni logiciel requis ! Communication sans fil fiable avec Bluetooth® Longue Portée

Une couverture sans fil allant jusqu'à 100 mètres, et une fonction relais permettant une communication longue portée jusqu'à 400 mètres !

1

Pilote vos gyrophares, avertisseurs lumineux, avertisseurs sonores et plus encore !

Interrupteurs, Relais, et bien plus encore

**ENTRÉE**

Etats de fonctionnement Machines & Equipements
Sorties des capteurs
et plus encore

**SORTIE**

Gyrophares, Colonnes lumineuses,
Avertisseurs vocaux
et plus encore

**2**

Fonction Miroir : dupliquez l'état du dispositif avec des modules LED supplémentaires !



Ajoutez facilement des modules
LED comme sur une
embase LR6

Demande d'assistance maintenance

Problématique client

En cas d'arrêts anormaux que les opérateurs ne peuvent pas résoudre, il est souhaitable de faire appel au personnel de maintenance. Cependant, même si le problème est notifié sur la machine, l'intervention de la maintenance pourrait être fortement retardée si l'information ne parvient pas à la bonne personne au bon moment.

Recommandations

Le système sans fil élimine le besoin de câblage, permettant des notifications en temps réel lorsque le personnel de maintenance est situé à distance et est appelé en support.



Visualisation de l'équipement dans les angles morts

Problématique client

Une visibilité insuffisante depuis le bureau de contrôle gêne la confirmation de l'état de fonctionnement de l'équipement. Il en résulte souvent des retards de réponses lors de l'achèvement de tâches ou l'arrêt de l'équipement, ce qui aboutit fatalement à une baisse de la productivité.

Recommandations

En installant des feux de signalisation synchronisés avec l'équipement dans un emplacement visible depuis le bureau sur place, il est possible d'obtenir des réponses rapides aux problèmes lorsqu'ils surviennent.

