

Système de sécurité radio « SAFEMASTER® W » Plus proche du processus en toute sécurité

Arrêt d'urgence et fonctions de commande par liaison radio

**Notre Système de sécurité de
Performance Level « e » selon EN ISO
13849-1 et de catégorie de sécurité 4 selon
EN 954-1.**

L'émetteur radio du système sécuritaire BI 5910 permet le déclenchement d'arrêt d'urgence sur une machine ou sur une installation en une fraction de secondes. L'opérateur profite d'une sécurité optimale en zone dangereuse tout en étant proche du processus dangereux, avec une bonne supervision de l'installation. (par ex. en mode service ou de lancement). En plus de l'arrêt d'urgence, le Start et les commandes libres de configuration sont également possibles par ondes radio. L'émetteur a une autonomie d'une trentaine d'heures. Une autorisation d'utilisation (légitimation) est également possible par l'intermédiaire de différentes clés. L'émetteur infrarouge permet de créer des zones de démarrage afin d'éviter les enclenchements intempestifs. Des dispositifs de sécurité câblés supplémentaires peuvent également être couplés au système.



1107 Zeichen (incl. Leerzeichen)

Kontaktadresse zur Veröffentlichung
Please contact before publication
Nous contacter avant publication, s.v.p.

E.DOLD & Söhne KG
Postfach 1251
78114 Furtwangen

Tel. +49 (0)7723/654-0, Fax –356
Email: dold-relays@dold.com
<http://www.dold.com>
Ansprechpartner: Dipl. Ing. S.Plachetka