Premi Messaggio

Impiego sicuro anche in applicazioni verticali! Felix-Wanl 7376 http://ww

Ostfildern, 26.02.2019 - I laser scanner di sicurezza PSENscan di Pilz sono adatti anche per la protezione delle zone delle applicazioni verticali come, ad esempio, per la protezione degli accessi. Con PSENscan è, inoltre, possibile realizzare applicazioni più flessibili con una riduzione dei tempi di fermo e un aumento della redditività.

Grazie agli ingressi del <u>muting</u> integrato è possibile controllare applicazioni che prevedono contemporaneamente il carico e lo scarico del materiale. Il materiale viene riconosciuto dal <u>laser scanner di sicurezza</u> e può così attraversare il campo protetto senza che venga ridotta la velocità del nastro trasportatore. Ciò consente di ridurre sensibilmente i tempi di fermo e aumentare la produttività.

Con le versioni light, master/slave di PSENscan è possibile definire fino a 70 configurazioni attivabili e controllare ben 3 zone separate. È possibile collegare in serie secondo il principio master/slave fino a 4 laser scanner di sicurezza con una considerevole riduzione di tempi e costi di cablaggio e allestimento. I campi protetti e di warning sono liberamente configurabili. PSENscan con la sua custodia compatta può essere integrato in modo flessibile in svariate applicazioni.

Pilz espone presso il padiglione 9, stand D 17. Per ulteriori informazioni consultare \underline{qui}

Pilz GmbH & Co. KG Felix-Wankel-Straße 2 73760 Ostfildern Germania http://www.pilz.com



Didascalia: Il laser scanner di sicurezza PSENscan di Pilz offre anche il controllo flessibile di superfici verticali.

Immagini e testi sono disponibili, anche per il download, sul sito di Pilz all'indirizzo www.pilz.com. Per consultare direttamente le relative pagine Internet nella sezione Ufficio Stampa, inserire il seguente Web code nel campo Ricerca della Home page Pilz.: 199773

Pilz sui social network

Sui canali dei social media forniamo informazioni generali sull'azienda, sui collaboratori Pilz e sui continui sviluppi nelle tecnologie di automazione.

- f https://www.facebook.com/pilzITA
- https://twitter.com/Pilz_INT
- https://www.youtube.com/user/PilzINT
- https://www.linkedin.com/company/pilz-italia-srl

Contatto per la stampa

Fabiola Richichi Contatto per la stampa +39 0362 1826711 f_richichi@pilz.it