

Premi Messaggio

Pagina 1 di 3 09.04.2015

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

Il massimo in termini di diagnostica e libertà di realizzazione

, 09.04.2015 -

Pilz amplia la gamma di dispositivi del sistema di sicurezza per ripari mobili PSENslock con due nuove versioni: sono disponibili una nuova versione che offre funzioni di diagnostica estese, ed un'altra nuova versione che permette la commutazione delle uscite OSSD (Output Signal Switching Device) indipendentemente dal bloccaggio. A seconda della versione utilizzata e delle esigenze, PSENslock garantisce rapidità di diagnostica o la massima libertà di realizzazione nell'applicazione.





PSENslock garantisce il controllo sicuro dei ripari mobili con bloccaggio elettromagnetico del processo per porte, calotte e sportelli in un unico prodotto dalle dimensioni compatte.

La nuova versione con funzioni di diagnostica estese offre indiscutibili vantaggi, in particolare in quei campi applicativi in cui vengono utilizzati più dispositivi PSENslock. L'utente è in grado di rilevare immediatamente in quale posizione non si sia attivato un bloccaggio, ad es. a causa dello sporco. Questo garantisce un risparmio di tempo, poiché in caso di guasto è possibile eseguire la diagnostica in maniera molto più rapida.

La seconda nuova versione del sistema di sicurezza per ripari mobili permette la commutazione delle uscite OSSD (Output Signal Switching Device) indipendentemente dallo stato del bloccaggio. Questo assicura all'utente una maggiore flessibilità e margini di realizzazione più ampi nell'applicazione.

PSENslock è adatto all'impiego in applicazioni fino a PL "e" secondo EN ISO 13849-1 e SIL 3 secondo EN/IEC 62061.

Grazie alla struttura aperta, il sistema di sicurezza per ripari mobili può essere collegato a tutti i dispositivi di controllo più diffusi e ai dispositivi di tecnica di controllo Pilz: modulo di sicurezza PNOZ, sistemi configurabili PNOZmulti e sistema di automazione PSS 4000. E' inoltre possibile realizzare collegamenti in serie con i sensori di sicurezza PSEN di Pilz: sistemi di sicurezza per ripari mobili PSENslock, PSENsgate e interruttori di sicurezza codificati PSENcode.

Ulteriori informazioni su questo prodotto al link https://www.pilz.com/eshop/b2b/publicinit.do?
category=00106002227061



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.: 83783

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.

- https://www.facebook.com/pilzITA
- https://twitter.com/Pilz_INT
- You https://www.youtube.com/user/PilzINT
- G+ https://plus.google.com/113218019598545781465
- https://www.linkedin.com/company/pilz-italia-srl

Contatto per la stampa

Contatto per la stampa