

Dichiarazioni su myPNOZ

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

Gennaio 2021
Pagina 1 di 4

[Dichiarazione su myPNOZ: mercato dell'automazione]

Susanne Kunschert, Managing Partner:

“Nell’era della digitalizzazione, Pilz, azienda leader nel settore dell’automazione, aggiunge, per il 2021, una nuova tappa fondamentale nella storia delle pietre miliari dell’automazione sicura: un processo innovativo e standard dal punto di vista digitale comprendente creazione, simulazione, ordine e messa in servizio completi, è la caratteristica essenziale del relè di sicurezza modulare myPNOZ. Il membro più giovane della famiglia è quindi il primo interruttore di sicurezza in dimensione di lotto 1”.

[Dichiarazione su myPNOZ: prodotto/applicazione]

Florian Rotzinger, Product Management Controller:

“L’innovativo relè di sicurezza è un dispositivo semplice da utilizzare, flessibile e modulare dotato di una logica di combinazione interna, quindi di un collegamento logico delle funzioni di sicurezza sulla base della sequenza di inserimento. myPNOZ è in grado di fare a meno di un software di engineering oltre a rivelarsi particolarmente idoneo per applicazioni di sicurezza in ambiti di semplice e media complessità, a partire da 2 fino a un massimo di 16 funzioni di ingresso sicure. Totalmente innovativo è il processo di creazione, ordine e consegna fino alla messa in servizio finale”.

[Dichiarazione su myPNOZ: tool online myPNOZ Creator/processo]

Steffen Letsche, Customer Support International/Support Centre:

Dichiarazioni su myPNOZ

Pagina 2 di 4

“Utilizzando il tool online myPNOZ Creator, i clienti ‘assemblano’ il proprio relè di sicurezza myPNOZ in autonomia e ricevono il “loro” prodotto preassemblato e pronto per l’installazione, quindi in dimensione di lotto 1 e il tutto senza dovere impiegare un software di engineering. Per quanto concerne la fase di realizzazione, il collegamento delle singole funzioni come pure le procedure dell’operazione di creazione, simulazione, ordine e fornitura, myPNOZ si basa su un approccio e una prospettiva assolutamente innovativi!”

[Dichiarazione su myPNOZ: tool online myPNOZ Creator/gestione]

Florian Rotzinger, Product Management Controller:

“myPNOZ Creator, in qualità di applicativo online del relè di sicurezza myPNOZ, rende disponibili agli utenti le funzioni Editor logico, una vista hardware con editor, simulazione e documentazione. All’interno di Creator, l’utente ‘assembla’ la propria soluzione completa realizzata in base alle esigenze specifiche attingendo a un vasto range di possibilità.”

[Dichiarazione su myPNOZ: engineering]

Steffen Letsche, Customer Support International/Support Centre:

“I clienti “creano” la soluzione di sicurezza specifica tramite myPNOZ Creator conforme alla propria analisi dei rischi. Non sono indispensabili conoscenze in ambito software per la programmazione o la creazione: mediante l’ordine di inserimento è già definita la logica di collegamento delle funzioni di sicurezza.”

Dichiarazioni su myPNOZ

Pagina 3 di 4

[Dichiarazione su myPNOZ: logica di combinazione interna]

Florian Rotzinger, Product Management Controller.

“L’aspetto di maggiore interesse è rappresentato dalla nuovissima logica interna del prodotto: grazie alla struttura modulare, con myPNOZ è possibile monitorare numerosi sensori di sicurezza senza dovere cablare, come avveniva in passato, un numero elevato di relè.”

[Dichiarazione su myPNOZ: focus di settore]

Thomas Nitsche, Sales International/Business Development:

“In linea generale, myPNOZ è da intendersi destinato a costruttori di macchine e impianti e a chi si occupa di automazione in ogni settore. myPNOZ si rivela particolarmente utile quando sono necessarie da 2 fino a 16 funzioni di sicurezza max. Ne beneficiano inoltre soprattutto gli utenti che non intendono implementare alcun software di engineering.”

[Dichiarazione su myPNOZ: flessibilità sistema]

Steffen Letsche, Customer Support International/Support Centre:

“Struttura e flessibilità del sistema generale consentono di implementare con semplicità eventuali adattamenti e modifiche. Fondamentalmente, myPNOZ è concepito in modo tale che, se necessario, la logica interna possa essere modificata o estesa con immediatezza tramite la sequenza di inserimento”.

Dichiarazioni su myPNOZ

Pagina 4 di 4

[Dichiarazione su myPNOZ: ottimizzazione dei costi]

Harald Wessels, Vice-presidente Product Management:

“L’approccio personalizzato “pay what you need” di myPNOZ garantisce un rapporto costi-benefici ottimale, rendendo il relè di sicurezza attrattivo sia rispetto ai relè di sicurezza tradizionali, sia con particolare riferimento alle proposte presenti sul mercato”.