

Partner tecnologico per la sicurezza

La ReeR, fondata nel 1959, è oggi il più grande costruttore di sensori di sicurezza in Italia e uno dei maggiori nel mondo. È presente in tutti i paesi industrializzati con una rete di distribuzione e assistenza competente ed efficace. La gamma ReeR offre un assortimento completo di barriere optoelettroniche, fotocellule, laser scanner, interfacce e controllori di sicurezza. L'ampia scelta rende il catalogo dell'azienda uno dei più completi in assoluto nel mondo della sicurezza, grazie alla varietà di modelli e soprattutto alle caratteristiche applicative studiate in funzione delle varie esigenze degli utilizzatori. ReeR è anche protagonista nel processo normativo sulla sicurezza delle macchine. Oggi la progettazione e la realizzazione dell'impianto di sicurezza di un macchinario dipendono in larga misura da fattori economici e da esigenze di flessibilità. Proprio pensando alle attuali esigenze la ReeR ha realizzato il controllore modulare programmabile di sicurezza Mosaic. La Soluzione Mosaic è modulare, configurabile ed in grado di concentrare tutta la gestione delle funzioni di sicurezza della macchina o dell'impianto.

www.reersafety.it



Un'azienda leader nel settore della trasmissione di potenza



Transfluid è presente sul mercato dal 1957 con una organizzazione mondiale di vendita ed assistenza dei propri prodotti, stabilendo delle filiali nei paesi strategici per la crescita dell'azienda (Stati Uniti, Cina, Russia, Olanda, Francia). Nella continua ricerca di miglioramento dei prodotti e la progettazione di nuovi, Transfluid ha sviluppato due nuove linee che stanno già incontrando il favore dei relativi mercati. Risparmio energetico, efficienza ed affidabilità sono una priorità nel mondo della moderna generazione di potenza, così come nell'industria chimica e petrolchimica. Che siano pompe di alimento caldaia, ventilatori, pompe di processo, o compressori, la nuova linea di giunti idrodinamici Transfluid KSL-HS per alta velocità è in grado di soddisfare tutte queste esigenze. Grazie alla pluridecennale esperienza acquisita sul campo con i variatori di velocità KSL, Transfluid espande oggi la sua gamma con una serie

specifico per applicazioni fino a 2,6 MW a 3000 rpm e 3,2 MW a 3600 rpm. Nella generazione di potenza il controllo della velocità della macchina condotta garantisce un preciso ed efficiente adattamento della potenza al punto di lavoro della centrale. L'applicazione di questo concetto a pompe e compressori nell'industria chimica e petrolchimica consente un notevole risparmio energetico.

www.transfluid.eu

Relé di protezione connesso Easergy P5

Il relé di protezione connesso Easergy P5 risponde alle esigenze delle utility elettriche nell'era dell'IoT distinguendosi per sicurezza, semplicità e affidabilità. Unisce in un solo componente molte funzionalità evolute per proteggere le applicazioni più esigenti: protezione degli archi elettrici, cybersecurity, affidabilità, connettività evoluta. Il prodotto è più affidabile: sensori connessi al prodotto, associati al software EcoStruxure Asset Advisor, consentono la manutenzione predittiva del quadro di media tensione; quando è necessario intervenire offre un livello di sicurezza per gli operatori best-in-class che minimizza i pericoli; potenzia le possibilità di connessione grazie a protocolli di comunicazione nativa, web server integrato e una app che consente di gestire il quadro da distanza di sicurezza. L'esclusivo design estraibile permette di estrarre facilmente il componente per manutenzione, con un tempo di recupero di appena 10' che riduce il downtime al minimo; con un back up memory si salva il setting del relé per agevolare intervento ed evitare errori di configurazione.

www.se.com/it

