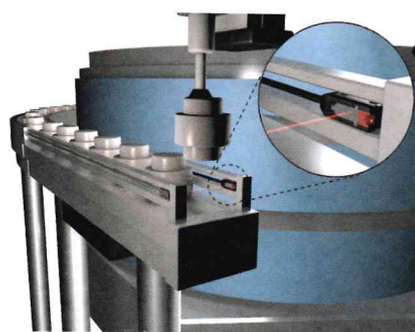


IESS
Videoverifica intelligente di Metronet, Ivs Control

Ivs Control è la funzione di videoverifica evoluta di Metronet Club che crea una totale sinergia tra i sistemi antintrusione Iess e Tvcc Ivs (Iess Video System). Un utile strumento di verifica della situazione in tempo reale sia per l'installatore che per l'utente finale: appena il sistema antifurto rileva un tentativo di intrusione (tramite un sensore, un contatto magnetico o una barriera IR) o si verifica un qualsiasi evento pre-impostato (allarme, manomissione, allagamento...), il servizio Metronet invia immediatamente una notifica sullo smartphone. È possibile visualizzare: le immagini video in diretta (live), le immagini registrate al momento esatto dell'evento, le immagini fino ad un minuto prima dell'evento, in modo da poter ricostruire l'accaduto. In questo modo l'utente può verificare in diretta se l'evento è stato generato da un reale pericolo o meno.

www.wattelettroforniture.it/84426



PANASONIC ELECTRIC WORKS ITALIA
Sensori industriali per costruttori di macchina, No Space

In diversi ambiti il bisogno di prestazioni si traduce nella ricerca di soluzioni integrate e semplici. Per i costruttori di macchina significa mettere in discussione soluzioni consolidate. Il mercato spinge alla personalizzazione, così le specifiche della sensoristica industriale sono sempre più impegnative. Per essere all'altezza i sensori devono, ad esempio, eseguire un controllo presenza di piccoli dettagli in spazi di pochi millimetri, garantendo semplicità durante l'installazione. Oppure devono misurare lo spessore di materiali trasparenti come il rivestimento di un pannello. Le combinazioni sono molte e per questo Panasonic ha concepito le soluzioni No Space: stabilità con i diversi colori e materiali, facilmente integrabili perché hanno dimensioni compatte e semplici da installare.

www.wattelettroforniture.it/35916

VIMAR
Scatole di derivazione da incasso anti deformazione

L'offerta Vimar di scatole di derivazione da incasso si arricchisce di cinque proposte per le pareti leggere, robuste e versatili per rispondere ad ogni esigenza installativa, sia stand alone che domotica. La struttura è robusta grazie allo spessore maggiorato del materiale che le compone e ai traversi che la mantengono integra anche con prefrazzature aperte, per il passaggio dei tubi corrugati di diversi diametri. Il cablaggio è agevolato grazie all'ampio spazio interno, mentre degli appositi punti sia sul fondo che sui lati permettono il comodo fissaggio sia alla parete posteriore che ai montanti laterali delle pareti. Le costole sul fondo sono removibili per permettere l'installazione di dispositivi per guida DIN. Sempre nel fondo, in corrispondenza degli accessi, sono presenti fori e asole per il fissaggio dei cavi tramite fascette plastiche da 5 mm.

Per ulteriori informazioni: www.vimar.com

www.wattelettroforniture.it/03471



CHINT ELECTRICS
Stazione di ricarica di auto elettriche Chint CEU

Chint Electrics lancia la stazione di ricarica di auto elettriche della serie Chint CEU nelle due versioni, monofase e trifase. Chint CEU è stata pensata come stazione efficiente per la ricarica dell'auto elettrica da casa con due potenze disponibili, fino a 7 kW in monofase e fino a 18 kW in trifase, regolabili da 10 a 32A; pensata per essere collocata nel punto più comodo di casa grazie alla presenza del cavo di ricarica di lunghezza pari a 5 m e dal connettore standard di tipo 2 a 7 pin. Facile da installare, senza necessità di codifiche e/o di interventi invadenti e il tutto grazie al design compatto, il peso ridotto e l'ingombro contenuto (30x22x9.5 cm).

La stazione di ricarica, con un grado di protezione IP42, non necessita di protezione da sovraccarichi, sovratensioni e da correnti residue, poiché già integrati all'interno del wallbox con una protezione differenziale di tipo B.

www.wattelettroforniture.it/29439