

## Dal mercato | PRODOTTI

**Asita 3470****Misuratore elettromagnetico**

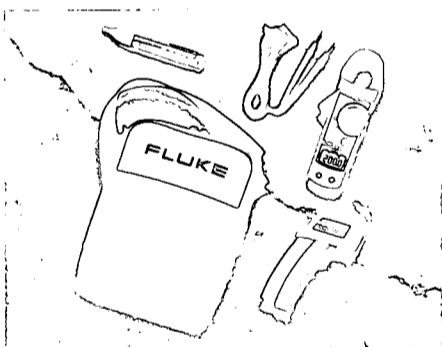
Il nuovo Asita 3470 è un misuratore di campo elettromagnetico, nella scala di frequenza da 10Hz a 400kHz, che misura la densità del flusso magnetico e il livello di esposizione al campo magnetico sia su

singolo asse, sia in modalità triassiale. Strumento indispensabile per eseguire misure di campo magnetico generato da elettrodotti, da apparecchiature elettriche, elettrodomestici, ecc., in conformità alla norma CEI EN 50366, il 3470 presenta le seguenti caratteristiche: uscita per collegamento a oscilloscopio o a registratore per analisi dettagliate; uscita USB per collegamento a PC; software incorporato per la gestione dei dati.

Asita

**Fluke 62/T5 - Fluke 62/322****Strumenti di misura**

Fluke offre due kit adatti a elettricisti e termo-tecnici per eseguire in modo semplice e rapido la ricerca guasti. Questi kit includono un termometro a infrarossi, un rilevatore di tensione un tester elettrico e altri strumenti di misura, per diagnosticare in modo più approfondito le problematiche quotidiane.

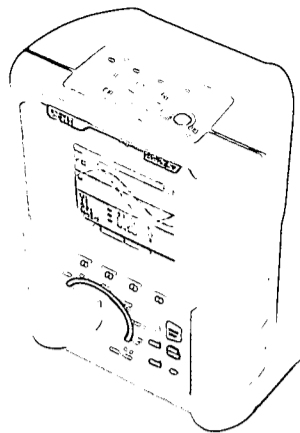


Il kit Fluke 62/T5 include il minitermometro a infrarossi Fluke 62, il tester di tensione, continuità e corrente Fluke T5-600, e il rilevatore di tensione Fluke 1AC-II VoltAlert. Il kit Fluke 62/322 include il minitermometro a infrarossi Fluke 62, il multimetro a pinza Fluke 322 e il rilevatore di tensione 1AC-II VoltAlert. Entrambi i kit sono disponibili in una comoda borsa da trasporto in nylon.

Fluke Italia

**GSC57 - GSC59****Analisi e verifica**

Il GSC57 ed il GSC59 rappresentano i modelli più completi della gamma di strumenti dedicati sia alle verifiche negli impianti elettrici civili e industriali secondo le prescrizioni della normativa CEI 64-8, sia per l'analisi della qualità di rete nell'ambito

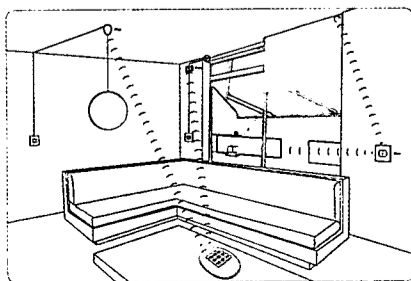
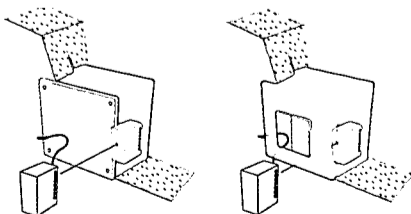


di sistemi trifase generici. La flessibilità di tale unità ne consente l'uso da parte di installatori, tecnici, ingegneri e verificatori di impianti e macchine elettriche. Il GSC consente tra l'altro di effettuare anche misure di Impedenza di anello di guasto e corrente di cortocircuito presunta ad elevata risoluzione (0.1mOhm) in prossimità di cabine di trasformazione MT/BT (sistemi TN) con l'accessorio opzionale IMP57 in modo da poter scegliere con precisione le opportune protezioni per gli impianti. Come strumento registratore il GSC57, oltre alla rilevazione di ogni parametro di rete elettrica (Tensioni, Correnti, Potenze, cos $\phi$ , Energie, ecc...) esegue un'analisi armonica accurata di Tensioni e Correnti (fino alla 49-ma componente) e un'analisi delle anomalie sulle tensioni di alimentazione (buchi, picchi, interruzioni) che completa la qualità di rete secondo la normativa EN50160.

HT Italia

**Tag****Comando radio**

Innovativo sistema di comando radio a scomparsa per gestire le automazioni di tende, tapparelle, porte da garage, cancelli, punti luce e tutti i carichi fino a 450W non raggiungibili via cavo. La nuova linea radio miniaturizzata Tag, comprendente centraline di comando con ricevitore integrato e trasmettitori, trova facile collocazione anche negli spazi più limitati come all'interno delle placche a muro. Il sistema Tag è adatto a ogni tipo di edificio residenziale, commerciale e industriale, nuovo ma anche preesistente: la soluzione via radio, infatti, evita la sostituzione dell'impianto esistente e l'esecuzione di opere murarie. Il trasmettitore da incasso

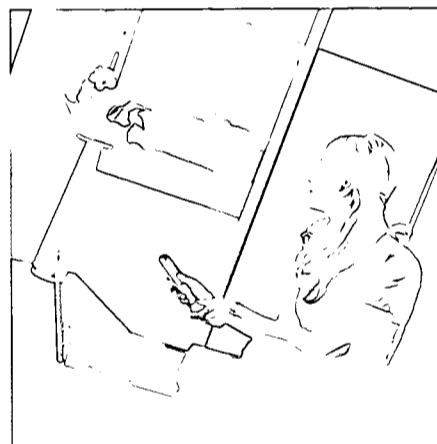


TTX4 della linea Tag, con alimentazione da rete, in grado di gestire fino a 4 canali, è ideale per il comando di automazioni non raggiungibili via cavo.

Nice

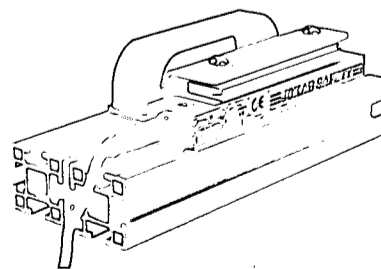
**Oximo RTS****Automazione tapparelle**

Oximo RTS è la soluzione universale per l'automazione di qualsiasi tapparella, nuova o esistente. La tecnologia radio integrata nell'Oximo RTS, permette di aprire e chiudere le tapparelle, anche tutte insieme, direttamente dal telecomando, senza nessuna cinghia da tirare e senza il minimo sforzo. I punti di comando Somfy, dal design accattivante, si integrano perfettamente in qualsiasi stile abitativo. E' possibile far muovere le tapparelle in modo completamente automatico, secondo orari impostati per i diversi giorni della settimana. 60 ore è il tempo risparmiabile ogni anno se si sceglie di automatizzare le proprie tapparelle.



Questo dispositivo garantisce il perfetto funzionamento delle tapparelle nel tempo e la massima sicurezza sia attiva che passiva. Con l'innovativo sistema Somfy Drive Control, la tapparella si arresta automaticamente in discesa, in caso di ostacolo, e in salita, nell'eventualità che i catenaccioli siano stati lasciati inseriti.

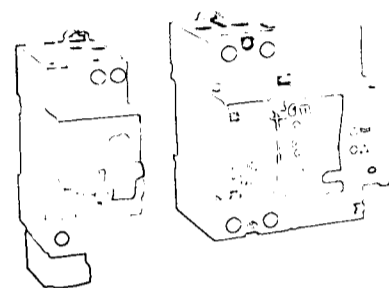
Somfy Italia

**Magne****Elettromagnete**

Jokab Safety AB ha introdotto un nuovo elettromagnete sviluppato per applicazioni di sicurezza in combinazione con il sensore Eden per la sorveglianza delle porte. Il magnete include un contatto di uscita d'informazione, che indica se la forza di tenuta raggiunge un livello sufficiente. Ciò

consente di sorvegliare, che sia montato correttamente e che non si trovi niente tra il magnete e la lastra di tenuta. Differenti forze di tenuta sono ottenute variando la tensione del magnete tra 0 e 30 V. In assenza di tensione, il campo magnetico è nullo senza lasciare nessun residuo, evitando che del materiale magnetico possa rimanere sul magnete, assicurando quindi un'applicazione affidabile.

Jokab Safety

**Kit Energia Sicura****Protezione da sovratensioni**

Per facilitare la scelta, la messa in servizio e la manutenzione dei dispositivi a uso domestico e piccolo terziario, Schneider Electric propone una soluzione unica sotto la forma di Kit che possa contemporaneamente neutralizzare le più spiacevoli conseguenze delle sovratensioni negli impianti in bassa tensione. Il Kit è composto di due prodotti distinti che costituiscono una vera barriera contro le sovratensioni e i guasti temporanei garantendo massima sicurezza e protezione preservando allo stesso tempo la continuità di servizio dell'impianto. Il primo prodotto va sotto il nome di Quick PF, disponibile nelle versioni 1P+N e 3P+N, da solo protegge le apparecchiature come PC, TV, HI-FI, elettrodomestici dal malfunzionamento, deterioramento e distruzione. L'altro prodotto del Kit è il RED, dispositivo per il riarmo automatico del differenziale che include l'interruttore di protezione ed il comando per la chiusura automatica. In caso di scatto ingiustificato, il RED esegue la verifica dell'impianto e il riarmo in condizioni di sicurezza evitando il prolungarsi della condizione di black-out e gli eventuali danni che ne conseguirebbero.

Schneider Electric

**CM 905 DC R  
CM 1205 DC R  
Climatizzatore**

Nuovo climatizzatore inverter a parete dal design elegante e in grado di offrire massimo comfort risparmio energetico. Disponibile in due modelli, CM 905 DC R e 1205 DC R, con capacità di refrigerazione rispettivamente di 2,64 e 3,31 kW, capacità di riscaldamento di 2,93 kW e 3,66 kW e una portata d'aria