

SISTEMA DOMOTICO

UTILIZZO EFFICIENTE DELLE RINNOVABILI



Il sistema domotico Eth di Kblue consente un utilizzo efficiente delle fonti di energia rinnovabili (come solare, fotovoltaico, eolico e geotermico) che potranno essere costantemente monitorate fornendo informazioni in tempo reale sui valori di produzione e sui consumi di energia elettrica giornalieri, settimanali e mensili. I dati energetici dell'impianto sono visualizzabili grazie al nuovo indicatore grafico, disponibile sull'intera collezione di display touch screen e

interfacce web Kult by Kblue, che consente il monitoraggio dei valori di energia consumata e prodotta unitamente a una gestione semplificata del fabbisogno e dei consumi della propria abitazione per avere sempre sotto controllo il proprio impianto domotico. L'intuitivo menù grafico e le nuove funzionalità rendono ancora più semplice la gestione dei consumi energetici, con la possibilità di impostare un prelievo massimo di potenza e un distacco automatico dei carichi non prioritari secondo un ordine personalizzabile dall'utente. In questo modo il sistema domotico Kblue evita fastidiosi blackout e garantisce la riattivazione automatica dei carichi. Energy Kontrol è la soluzione ideale per consumare immediatamente l'energia prodotta, che oggi risulta poco conveniente rivendere, e vedere un risparmio immediato sulle bollette. Inoltre, prendere coscienza delle proprie abitudini relative ai consumi energetici è il primo passo per capire quali comportamenti e soluzioni si

possono adottare per migliorare l'efficienza energetica. Per fare questo, grazie al modulo web server, sarà inoltre possibile storicizzare i dati relativi al consumo e alla produzione, visualizzarli in forma grafica tramite browser ed esportarli in formato csv anche generando un mailing automatico. Il file scaricato potrà essere poi aperto sul proprio computer con qualsiasi applicativo di gestione di fogli elettronici, quale Microsoft Excel, per poi poter elaborare i dati secondo i propri scopi. Energy Kontrol si compone di un'unità di controllo master, totalmente programmabile e già dotata di 8 I/O espandibili con altri moduli slave, alla quale vengono aggiunti uno o più analizzatori dati di rete che nella versione monofase non necessitano di TA aggiuntivo, principalmente utilizzati per la lettura dei consumi e del dato di produzione istantanea di energia. Per un immediato ed intuitivo controllo dell'impianto il sistema può essere integrato con la tastiera multifunzione touch 3" della linea Kult.



KNIPEX Quality – Made in Germany



KNIPEX ErgoStrip®
Utensile spelacavi universale



Article No. 16 95 01 SB

- > struttura innovativa e ergonomica con manico a pistola per l'intaglio, la spelatura e un taglio longitudinale facile del rivestimento
- > per spelare di forma sicura e rapida i cavi elettrici più comuni a sezione tonda e cavi per ambienti umidi (per esempio cavo NYM 3 x 1,5 mm² - 5 x 2,5 mm²), cavi per trasmissione dati (per esempio Twisted-Pair), e cavi coassiali
- > inserimento facilitato di conduttori unipolari per la spelatura grazie ai divisori di posizionamento
- > facile inserimento di cavi coassiali e per trasmissione dati grazie all'ausilio di apertura

Per maggiori informazioni sulla gamma KNIPEX, si prega di contattare:

Fabio Scollo
366.6858385
f.scollo@knipex.com

www.knipex.com

