

PROGRAMMI A ENERGIA SOLARE

- p.16 SISTEMA LEIT 2 COMANDO PORTATILE
UNITÀ DI CONTROLLO LEIT 2
- p.17 SISTEMA LEIT2 ET
UNITA' DI CONTROLLO LEIT 2 ET
- p.18 STAZIONE METEO LEIT 2 ET
- p.19 SOLENOIDE UNIMAX
ACCESSORI INSTALLAZIONE LEIT
- p.20 PROGRAMMATORE SERIE LEIT 4000
PROGRAMMATORE SERIE X
- p.21 PROGRAMMATORE SERIE LEIT XRC
PROGRAMMATORE PORTATILE LEIT LINK
- p.22 SOLENOIDE LEMA1600HE
ACCESSORI INSTALLAZIONE LEIT MULTISTAZIONE



Comando portatile radio LEIT 2



965001 LEIT RC2 Comando portatile

Programmatore portatile per unità di controllo a 2 stazioni LEIT 2 in grado di comandare a distanza fino a 99 unità di controllo per un massimo di 198 elettrovalvole. La facile ed intuitiva programmazione, la grande affidabilità e qualità del prodotto lo rendono la soluzione ideale per l'automazione di piccoli impianti dove non sia possibile l'alimentazione elettrica.

Caratteristiche

- Programmatore portatile per la programmazione delle unità di controllo LEIT 2.
- Funzionalità: verifica dello stato del sistema, della cronologia di lavoro, della regolazione dei tempi di irrigazione, disattivazione in caso di pioggia, comando manuale
- Lingue operative: inglese, spagnolo, italiano, francese e portoghese
- Ampio display a cristalli liquidi
- Trasmissione con raggio max 100 mt in linea d'aria senza ostacoli
- 99 unità di controllo comandabili
- 198 elettrovalvole indipendenti
- Verifica automatica dello stato del sistema al momento della connessione
- Identificatore ID per il riconoscimento del telecomando e dell'unità di controllo
- Grande robustezza e durata nel tempo
- Certificazione CE e FCC

Specifiche

- Ingresso Programmatore portatile: 12V CC
- Alimentazione: 3,6V Ni/MH ricaricabile
- Trasmissione radio su banda ISM: 902-928 MHz

Dimensione

- Lunghezza 14 cm antenna inclusa
- Larghezza 5.72 cm



Unità di controllo LEIT 2



965006 LEIT 2 Unit di controllo 2 stazioni

Dotata di un pannello fotovoltaico ad alto rendimento, l'unità di controllo LEIT 2 è perfettamente autonoma non richiedendo nè alimentazione elettrica nè batterie. In grado di comandare 2 elettrovalvole con programmazione autonoma e tramite telecomando, non è necessario aprire il pozzetto di alloggiamento per compiere le normali procedure di controllo.

Caratteristiche

- Alimentazione dell'unità assicurata da un modulo fotovoltaico interno e da un sistema microelettronico di gestione di energia alimentato dalla luce ambientale.
- Memoria non volatile per la conservazione del programma impostato
- Massima qualità ecologica: prodotto certificato per l'assenza di piombo
- 3 diverse configurazioni di montaggio: direttamente sulla valvola, sul pozzetto o su colonnina
- Protezione contro sovraccarichi di tensione fino a 50 V
- Funzione diagnostica che rileva la presenza di una valvola in corto o rimasta aperta, pur consentendo il funzionamento della seconda valvola
- In assenza di programmazione, programma di soccorso con 5 minuti giornalieri di irrigazione

Specifiche elettriche

- Ingresso unità: 0-100.000 lux
- Funzionamento ottimale 3.000 lux
- Uscita unità di controllo: impulsi 9V
- Azionamento di uno o due solenoidi Unimax S305

Programmazione

- 2 programmi indipendenti
- 4 partenze giornaliere per programma
- Tempi di funzionamento: da 1' a 5 h e 59' con incrementi da 1'
- Calendario 365 giorni
- Cicli da 1 a 30 giorni
- Water budget 10-200% con incrementi 10 %
- Sospensione causa pioggia programmabile max 99 giorni
- Funzione: disattivazione su evento, mese escluso e stop globale
- Modalità di controllo stato del sistema
- Codice ID di identificazione per l'accesso tramite telecomando wireless

Dimensione

- Lunghezza 13.5 cm antenna inclusa
- Larghezza 7.5 cm
- Profondità 3 cm



Comando portatile radio LEIT 2 ET



965003 LEIT-RC2-ET Comando portatile

Il sistema Leit2 ET è un innovativo sistema di gestione automatico degli impianti di irrigazione in grado di regolare la somministrazione di acqua in funzione delle reali condizioni climatiche dell'area di intervento. Il sistema si compone di 3 elementi: l'unità di controllo, il programmatore portatile e la stazione meteo il tutto alimentato dalla sola energia solare senza l'ausilio di altre fonti energetiche nel pieno rispetto dell'ambiente. Con il programmatore portatile LEIT RC2-ET, interagendo con l'unità di controllo, è possibile procedere alla definizione del programma irriguo, controllare l'interazione con la stazione meteo e i dati ET, visionare i report storici, elaborare un bilancio preventivo e comandare manualmente le varie stazioni.

Caratteristiche

- Caratteristiche funzionali analoghe al Programmatore LEIT 2
- Range di trasmissione: 100 m
- Parametri ambientali impostabili da programma per la correzione dei valori di evapotraspirazione rilevati dalla stazione meteo.
- Irrigazione disattivabile quando la velocità del vento superi un valore compreso tra 13 e 40 km/h
- Rain Delay fino a 99 giorni con riavvio automatico
- Possibilità di disattivare l'irrigazione per uno o più mesi
- Possibilità di sospendere l'irrigazione per ricorrenze particolari per un massimo di 3 giorni l'anno.
- Test prova e partenze manuali per ogni stazione
- Comando di interruzione istantanea dell'irrigazione per tutte le elettrovalvole nello stesso raggio di azione di un programmatore.
- Report storico globale con indicazione dei dati recenti e dei mesi passati relativi a: pluviometria ed evapotraspirazione, tempo e volumi irrigui con la percentuale di risparmio idrico quando la Funzione ET è attiva.
- Garanzia 3 anni

Specifiche

- Ingresso Programmatore portatile: 12V CC
- Alimentazione: 3,6V Ni/MH ricaricabile
- Trasmissione radio su banda ISM: 902-928 MHz

Dimensione

- Lunghezza 14 cm antenna inclusa
- Larghezza 5.72 cm



Unità di controllo LEIT 2 ET



965008 LEIT 2-ET Unit di controllo 2 stazioni

Unità di controllo in grado di raccogliere le informazioni trasmesse ogni ora dalla Stazione Meteo LEIT2 WWS, di rielaborarle con i parametri impostati in fase di programmazione e di operare automaticamente l'aggiustamento dei tempi irrigui di ciascuna stazione in funzione delle condizioni climatiche ambientali.

I programmi di irrigazione così elaborati vengono poi trasmessi al Programmatore portatile per verifiche o successive modifiche.

Caratteristiche

- In grado di regolare autonomamente i tempi irrigui in funzione dell'evapotraspirazione rilevata dalla stazione meteo.
- Non richiede regolazioni successive alla programmazione iniziale
- Compatibile con elettrovalvole equipaggiate con solenoide Unimax S-305
- Codice di identificazione di sicurezza anti accessi casuali identico sia per il programmatore che per l'unità di controllo.
- Grado di sicurezza garantito IP68
- Garanzia 3 anni

Specifiche elettriche

- Luminosità minima richiesta per un corretto collegamento radio: 3.000 Lux
- Uscita unità di controllo: 9V DC
- Azionamento 1 o 2 solenoidi Unimax S305

Specifiche

- Temperatura di esercizio: 0-70°C
- Cavi in uscita: 16 AWG
- Trasmissione radio su banda ISM: 902-928 MHz
- Sensore pioggia collegabile: RSDBex

Programmazione

- Funzionalità di gestione parametri ET
- 2 programmi indipendenti
- 4 partenze giornaliere per programma
- Tempi di funzionamento: da 1' a 5 h e 59' con incrementi da 1'
- Calendario 365 giorni
- Cicli da 1 a 30 giorni
- Water budget 10-200% con incrementi 10 %
- Sospensione causa pioggia programmabile max 99 giorni
- Funzione: disattivazione su evento, mese escluso e stop globale
- Modalità di controllo stato del sistema
- Codice ID di identificazione per l'accesso tramite telecomando wireless

Dimensioni

- Lunghezza 13.5 cm antenna inclusa
- Larghezza 7.5 cm
- Profondità 3 cm



Stazione meteo LEIT2 ET WWS



965009 LEIT - ET - WWS®

Funzionante grazie ad un efficiente modulo fotovoltaico e a un sistema di gestione microelettrico alimentato ad energia solare. I dati meteo rilevati dalla stazione sono trasmessi e conservati nell'unità di controllo e rielaborati dal programmatore portatile LEIT 2ET. La stazione meteo è in grado di disattivare l'irrigazione in caso di pioggia, abbassamento della temperatura o forte vento ma soprattutto invia i dati all'unità di controllo che serviranno per la regolazione del programma giornaliero di irrigazione adeguando la quantità di acqua somministrata ai dati di evapotraspirazione (ET).

Caratteristiche

- Il codice di identificazione di ogni stazione meteo consente ad una unità di controllo di colloquiare con più unità consentendo il confronto di dati incrociati.
- Raccolta dati con trasferimento giornaliero, con frequenza oraria durante le ore diurne
- Componenti completamente stagni
- Alta affidabilità e resistenza dei materiali impiegati
- Garanzia 3 anni

Specifiche tecniche

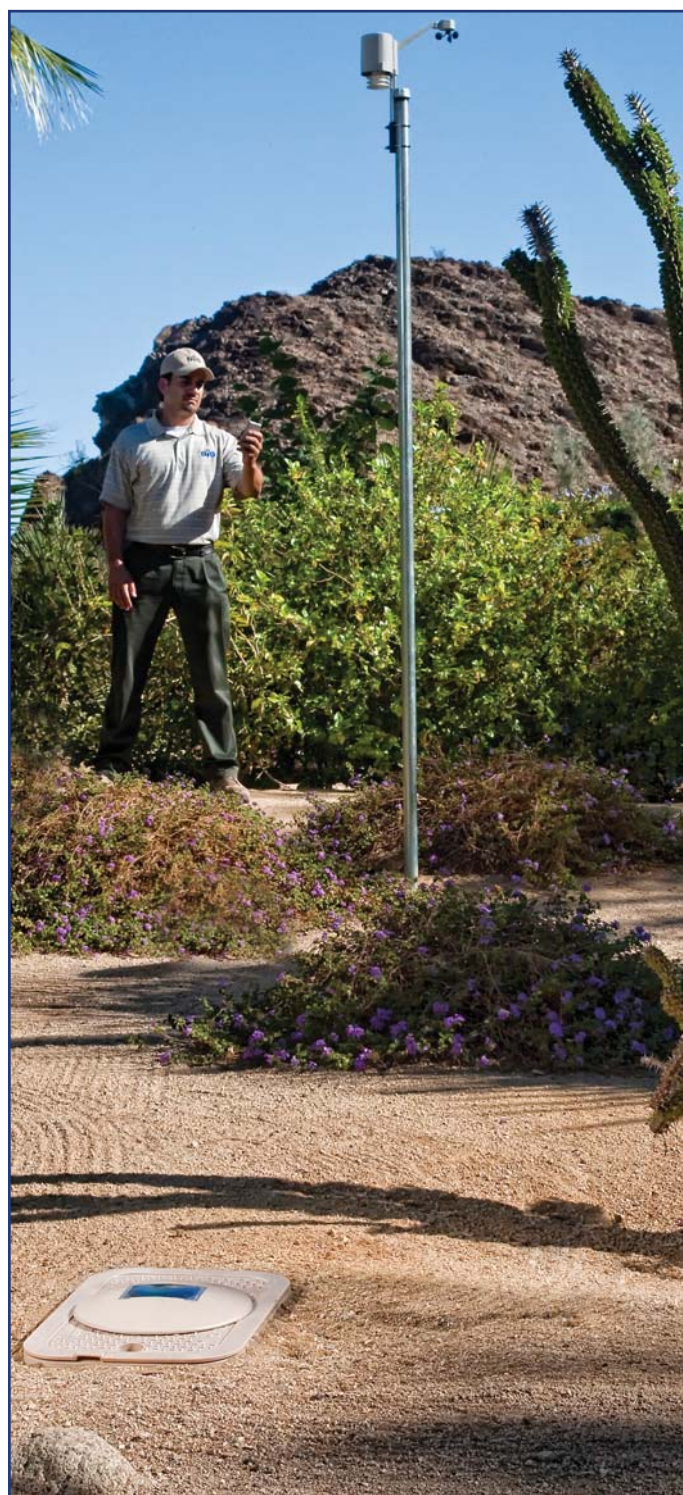
- Intensità della luce minima richiesta per il corretto funzionamento: 3.000 Lux
- Rendimento del pannello: 35W/mq a 100.000 Lux +/-20%
- Input: 3.000-100.000 Lux
- Frequenza di trasmissione wireless in banda ISM: 902-928 MHz
- Temperatura di esercizio: -10/60°C

Specifiche tecniche dei sensori

- Range umidità: 1-99% con tolleranza +/- 2%
- Temperatura: -40°/77°C
- Velocità del vento: 0-49 km/h tolleranza +/- 1% (0-13.6 m/sec)
- Lettura precipitazione pluviometrica con step di 0.25 mm

Dimensioni

- Stazione meteo Larghezza 15,42 cm
Altezza 24,13 cm
Profondità 10,39 cm
- Pluviometro
Larghezza 13 cm
Altezza 10,39 cm
- Altezza raccomandata di montaggio: 2,4 m



Solenoidi UNIMAX S 305



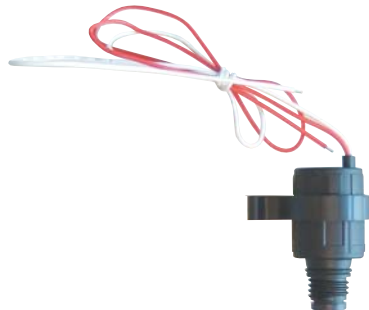
965040 S305 DC

Solenoidi LEIT-2

Solenoidi bistabili a 2 vie. Richiedono l'impiego di adattatori filettati che ne consentano l'uso con la maggior parte delle elettrovalvole. Distanza max di collegamento 60 mt con cavi di sezione 2,5 mmq.

Caratteristiche

- Involucro in plastica stampata a 2 strati
- Grado di protezione IP68
- Pistoncino e molla incapsulata per una massima affidabilità
- Scarico interno ed esclusione manuale per apertura/chiusura
- Pressione d'esercizio 0,7-10,5 Bar
- Solenoide normalmente chiuso ad impulso bidirezionale
- Resistenza bobina: 5 +/- 0,03 U56320
- Durata impulso: minimo 10 ms a 6/9V
- Attacco filettato: 11/16" - 12UN
- Orifizio di controllo: 1,6 mm ± 0,003
- Temperatura: 0-77° C
- Lunghezza cavi 45 cm
- Massima distanza dall'unità di controllo: 60 mt con cavo 2,5 mmq (14 AWG)



Adattatore per solenoide LEIT



965205 30 921
965200 30 920
965210 30 922
965215 30 923
965220 30 924

Rain Bird
Bermad, Buckner, Toro
Hunter
Weathermatic
Irritrol, Toro

Adattatori che consentono l'installazione dei solenoidi LEIT (UNIMAX e LEMA) su elettrovalvole per irrigazione normalmente in commercio.



Supporti per l'installazione



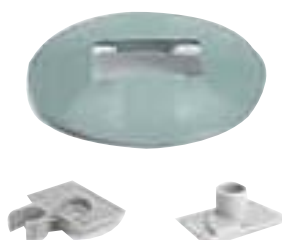
965026 30-830
965011 30-831
965031 30-832

Supporto a cupola
Supporto per colonna
Supporto a clip

Per la corretta installazione dell'unità di controllo LEIT 2 è possibile disporre di vari supporti per l'installazione sul coperchio dei pozzetti elettrovalvole, direttamente sull'elettrovalvola o su colonnina.

Caratteristiche

- Materiali ad altissima resistenza a qualsiasi condizione atmosferica
- Fissaggio rapido
- Supporto a cupola di colore verde per una perfetta mimetesi nel giardino



Accessori per l'installazione LEIT 2



COLONNA TUBOLARE
965016 MCOL2S
965021 MCOL2L

Altezza 60 cm
Altezza 100 cm

Colonna tubolare realizzata in acciaio galvanizzato per l'installazione fuoriterra dell'unità di controllo LEIT 2. Disponibile in due altezze diverse per adattarsi a qualsiasi installazione.

Caratteristiche

- Materiale: acciaio galvanizzato
- Altezza: MCOL2S 60 cm MCOL2L 100 cm
- Da installare con il supporto per il montaggio a colonna mod. 30-831

965036 30-851 Caricabatteria

Carica batteria da auto per comando portatile LEIT RC2 con cavo di lunghezza 1,2 mt.



Programmatore LEIT 4000



965045	LEIT 4004	4 Stazioni
965050	LEIT 4006	6 Stazioni
965055	LEIT 4008	8 Stazioni

Programmatori estremamente sofisticati in grado di gestire l'irrigazione di impianti non raggiungibili dall'energia elettrica. Il modulo fotovoltaico fornito ne garantisce infatti la completa autonomia e l'assoluta affidabilità essendo necessari solamente 10.000 lux ambientali per il funzionamento.

Caratteristiche

- 4, 6 o 8 stazioni
- Massimo carico: una elettrovalvola più una Master Valve o un comando pompa
- Software multilingue in inglese, spagnolo e italiano
- ISO 9002
- Memoria non volatile che mantiene la programmazione anche senza alimentazione
- Energia necessaria fornita da un modulo fotovoltaico con un sistema microelettronico di gestione di energia alimentato dalla luce ambientale
- Funzionamento garantito giorno e notte in qualsiasi condizione atmosferica
- Sensori pioggia, umidità e gelo assegnabili ad una singola valvola o all'intero programmatore
- Comando manuale dell'irrigazione
- Modulo fotovoltaico protetto da lente in LEXAN

Specifiche elettriche

- Input lux 3.000-100.000
- Funzionamento ottimale 10.000 lux
- Uscita unità di controllo: impulsi 5 V
- Azionamento di uno o due solenoidi LEMA
- Temperatura di esercizio: -10° C / 60°C

Programmazione

- 4 programmi
- 3 partenze giornaliere
- Tempi di funzionamento: da 1' a 5 h e 59' con incrementi da 1'
- Cicli personalizzati da 1 a 39 giorni
- Water budget 10-200% con incrementi 10 % preimpostabile anche per ogni mese dell'anno
- Rain Delay programmabile fino a 99 giorni
- Controllo stato del sistema

Dimensioni

- Larghezza 14,5 cm
- Altezza 23,9 cm
- Profondità 8 cm
- Peso 1,2 kg



Programmatore LEIT X



965060	LEIT X10	10 Stazioni
965065	LEIT X12	12 Stazioni
965070	LEIT X16	16 Stazioni
965075	LEIT X20	20 Stazioni
965080	LEIT X24	24 Stazioni
965085	LEIT X28	28 Stazioni

In grado di gestire impianti fino a 28 elettrovalvole più una Master Valve o comando pompa.

Caratteristiche

- 10, 12, 16, 20, 24, 28 stazioni
- Max carico: una elettrovalvola più Master Valve o comando pompa
- Software multilingue in inglese, spagnolo e italiano
- ISO 9002
- Memoria non volatile che mantiene la programmazione anche senza alimentazione
- Energia necessaria fornita da un modulo fotovoltaico interno con un sistema microelettronico di gestione di energia alimentato dalla luce ambientale
- Funzionamento garantito giorno e notte in qualsiasi condizione atmosferica
- Sensori pioggia, umidità e gelo assegnabili ad una singola valvola o all'intero programmatore
- Comando manuale dell'irrigazione
- Modulo fotovoltaico protetto da lente in LEXAN

Specifiche elettriche

- Input lux 3.000-100.000
- Funzionamento ottimale 10.000 lux
- Uscita unità di controllo: impulsi 5 V
- Azionamento di uno o due solenoidi LEMA
- Temperatura di esercizio: -10° C / 60°C

Programmazione

- 4 programmi
- 3 partenze giornaliere
- Tempi di funzionamento: da 1' a 5 h e 59' con incrementi da 1'
- Cicli personalizzati da 1 a 39 giorni
- Water budget 10-200% con incrementi 10 % preimpostabile anche per ogni mese dell'anno
- Rain Delay programmabile fino a 99 giorni
- Controllo stato del sistema

Dimensioni

- Larghezza 19 cm
- Altezza 30,4 cm
- Profondità 11,4 cm
- Peso 2,2 kg



Programmatore serie XRC



965090	LEIT XRC04	4 Stazioni
965095	LEIT XRC06	6 Stazioni
965100	LEIT XRC08	8 Stazioni
965105	LEIT XRC10	10 Stazioni
965110	LEIT XRC12	12 Stazioni
965115	LEIT XRC16	16 Stazioni
965120	LEIT XRC20	20 Stazioni
965125	LEIT XRC24	24 Stazioni
965130	LEIT XRC28	28 Stazioni

Programmatore impostabile anche tramite il comando LEIT MULTI-PRO. La semplicità di programmazione e l'ampio raggio di lavoro consentono una notevole riduzione dei tempi e dei costi di intervento per l'aggiornamento del programma.

Caratteristiche

● Stesse caratteristiche del programmatore LEIT X dal quale si differenzia solo per la possibilità di essere comandato tramite programmatore portatile LEIT Link acquistabile a parte.

Specifiche elettriche

- Input lux 3.000-100.000
- Funzionamento ottimale 20.000 lux
- Uscita unità di controllo: impulsi 5 V
- Azionamento di uno o due solenoidi LEMA
- Temperatura di esercizio: -10° C / 60°C

Programmazione

- 4 programmi
- 3 partenze giornaliere
- Tempi di funzionamento: da 1' a 5 h e 59' con incrementi da 1'
- Cicli personalizzati da 1 a 39 giorni
- Water budget 10-200% con incrementi 10 % preimpostabile anche per ogni mese dell'anno
- Rain Delay programmabile fino a 99 giorni
- Controllo stato del sistema
- Visualizzazione dati relativi alle ore di funzionamento di ogni elettrovalvola fino a 12 mesi prima

Dimensioni

- Larghezza 19 cm
- Altezza 30,4 cm
- Profondità 11,4 cm
- Peso 2,2 kg



965180 LEIT KEY

Chiave di sicurezza

Alimentata da una batteria a 9V consente l'accesso al programmatore per la modifica delle impostazioni



Programmatore portatile LEIT LINK



965140	LEIT MULTI-PRO™	99 gruppi
965145	LEIT MASTER™	99 gruppi di 99 programmatori

Il comando portatile LEIT consente la programmazione a distanza dei programmatori LEIT XRC. Il software intuitivo, l'ampio raggio di lavoro, le numerose funzioni di programmazione rendono il programmatore a distanza LEIT il necessario complemento di ogni impianto sia pubblico che privato.

Specifiche Elettriche

- Alimentazione: 3 batterie Ni-MH ricaricabili AAH
- Caricabatterie fisso 250MA 12V e da auto 12V (non incluso)

Caratteristiche

- Versione MULTI-PRO™ fino a 99 programmatori, versione MASTER™ fino a 99 gruppi formati da 99 programmatori
- Software in inglese, spagnolo e italiano
- Frequenza operativa: 868/869 MHz
- Codice ID di identificazione dell'unità a garanzia di sicurezza
- Stesse funzioni dell'unità LEIT XRC
- Realizzato con materiali ad alta resistenza ad altissima affidabilità
- Batteria ricaricabile con durata max 4 ore di continua operatività

Protocolli di sicurezza

- Codice ID di identificazione, da impostare per ogni unità e per ogni programmatore portatile.
- Codice di GRUPPO, da impostare per assicurare l'immediato riconoscimento di tutte le unità appartenenti ad uno stesso gruppo, simili per fabbisogno idrico o localizzazione geografica, in modo da semplificare la programmazione procedendo per gruppi piuttosto che per unità singole.
- Codice UTENTE, da impostare per limitare l'accesso alle unità o al programmatore portatile in modo da evitare alterazioni della programmazione.

Dimensioni

- Altezza 21 cm comprensivo di antenna
- Larghezza 10,1 cm
- Peso 290 gr



Solenoidi LEMA 1600 HE

**965150 LEMA 1600 HE Solenoide per programmatori LEIT**

Solenoidi bistabili ad alta efficienza che richiedono bassissima potenza di esercizio. Incapsulato in un involucro impermeabile non ha bisogno di alcuna manutenzione e garantisce massima affidabilità nel tempo.

Caratteristiche

- Prevedere un adattatore adeguato al tipo di elettrovalvola
- Involucro in plastica stampata a 2 strati
- Grado di sicurezza IP68
- Pistoncino e molla incapsulata per una massima affidabilità
- Scarico interno ed esclusione manuale per apertura/chiusura
- Pressione d'esercizio 0,7-10,5 Bar
- Solenoide normalmente chiuso
- Attacco filettato: 11/16" D3 - 12UN
- Orificio di controllo: 1,6 mm ± 0,003
- Temperatura: 0-77° C
- Cavi: colore rosso/bianco con sez. 0,75 mmq (18AWG)
- Lunghezza cavi 45 cm
- Massima distanza corrente continua: 1365 mt con cavo 2,5 mmq (14 AWG)
- Protezione contro sovraccarichi di tensione
- Funziona autodiagnostica in caso di circuito aperto o in corto
- Flusso pilota: portata 2,83 lt/h (0,047 lt/min) a 5,6 Bar

**Dimensioni**

- Diametro 3,6 cm
- Altezza 6 cm
- Lunghezza cavi 45 cm

Contenitori in acciaio


965160 ENCL 4000 Per LEIT 4000
965162 ENCL X Per LEIT X
965164 30405 Lucchetto

Contenitori di protezione per centraline di programmazione LEIT. Per quanto le centraline LEIT siano realizzate in materiali altamente resistenti, la possibilità di disporre di un'ulteriore protezione anti manomissione aumenta la sicurezza di installazione.

Caratteristiche

- Disponibile in due dimensioni per LEIT 4000 e LEIT X
- Materiali: acciaio inox AISI 304 2,5 mm di spessore
- Resistente all'acqua
- Parte superiore grigliata per assicurare l'ingresso dello luce per il modulo fotovoltaico
- Semplice da installare su supporto in acciaio
- Possibilità di installare il contenitore senza rimuovere il programmatore dal sostegno
- Griglia di ventilazione inferiore per la riduzione del surriscaldamento interno

Dimensioni Mod. ENCL X 4000

- Larghezza 19 cm
- Altezza 27,4 cm
- Spessore 9,6 cm
- Peso 2,8 kg

Dimensioni Mod. ENCL X

- Larghezza 22 cm
- Altezza 35 cm
- Spessore 15 cm
- Peso 5 kg



Accessori per l'installazione

**COLONNA TUBOLARE**

965184	MCOL4000 LEIT 4000	h 81 cm
965186	MCOL4000L LEIT 4000	h 124 cm
965180	MCOLXS LEIT X	h 89 cm
965182	MCOLXL LEIT X	h 129 cm

Colonne tubolari per l'installazione dei programmatori LEIT 4000 e LEIT X. Disponibili in due altezze diverse per adattarsi a qualsiasi condizione di installazione.

Caratteristiche

- Materiale: acciaio galvanizzato
- Altezza:
MCOL4000 - 81 cm
MCOL4000L - 124 cm
MCOLXS - 89 cm
MCOLXL - 129 cm

KIT DI MONTAGGIO

965192	MKIT4000 per LEIT 4000
965194	MKITX per LEIT X

Accessori per il montaggio dei programmatori LEIT 4000 e LEIT X sui supporti MCOL 4000 o MCOL X

CARICA BATTERIE

965147	30-721 corrente AC
965149	30-722 corrente DC

Carica batterie indispensabile per garantire la completa efficacia per lunghi periodi.

CHIAVE SICUREZZA

965190	LEIT KEY
---------------	-----------------



Interfaccia

**965172 RKIT 8810S Interfaccia pompa**

Indispensabile per il collegamento dei programmatori LEIT ad una pompa di alimentazione dell'impianto di irrigazione. L'interfaccia RKIT8810S deve essere connesso alla centralina di programmazione LEIT sul morsetto MV-P

Caratteristiche elettriche

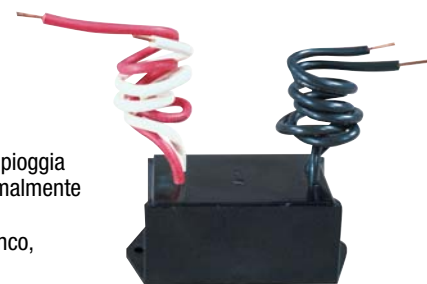
- L'interfaccia RKIT8810S può essere utilizzato per circuiti da 24V AC/DC a 230V AC/DC

Dimensioni

- Lunghezza 4,7 cm
- Larghezza 2,7 cm
- Peso 220 gr

Caratteristiche

- Compatibile con sensore pioggia RSD-Bex in versione normalmente chiuso.
- Cavi 12 AWG - colore bianco, rosso e nero
- Lunghezza cavi 30 cm
- Grado di sicurezza: IP68

**965170 SKIT8821-4 Interfaccia sensori per LEIT**

SKIT consente il collegamento dei sensori ambientali ai programmatori multistazione LEIT 4000, X, XRC. Semplice da collegare si adatta a svariati tipi di sensori: pioggia, umidità, temperatura.

Dimensioni

- Lunghezza 3,1 cm
- Larghezza 1,9 cm
- Peso 56 gr

