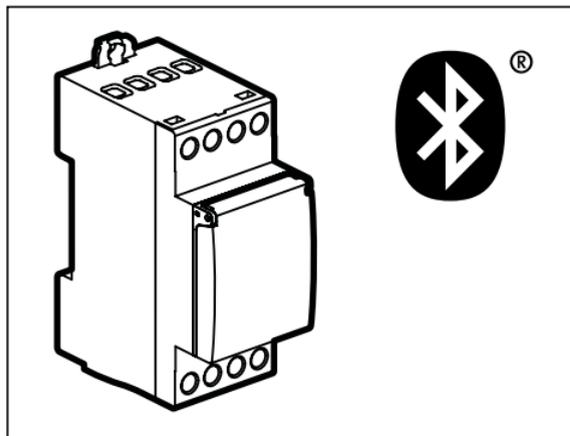


Interruttore orario annuale  
AlphaRex<sup>3</sup> DY21 BLE  
4 127 25

 **legrand**<sup>®</sup>



 **Istruzioni di sicurezza**

Questo prodotto deve essere installato in conformità con le regole d'installazione e di preferenza da un elettricista qualificato. L'eventuale installazione e utilizzo improprio dello stesso possono comportare rischi di shock elettrico o incendio. Prima di procedere all'installazione, leggere attentamente le istruzioni associate e individuare un luogo di montaggio idoneo in funzione del prodotto. Non aprire, smontare, alterare o modificare l'apparecchio eccetto speciale menzione indicata nel manuale. Tutti i prodotti Legrand devono essere esclusivamente aperti e riparati da personale adeguatamente formato e autorizzato da Legrand. Qualsiasi apertura o riparazione non autorizzata comporta l'esclusione di eventuali responsabilità, diritti alla sostituzione e garanzie. Utilizzare esclusivamente accessori a marchio Legrand.

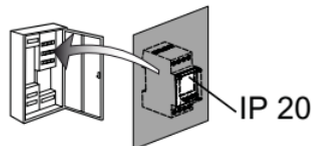
L'apparecchio contiene una cella primaria  $\text{LiMnO}_2$ . Al termine della vita utile del prodotto, questa deve essere rimossa in modo tecnicamente appropriato e smaltita in rispetto della protezione ambientale come previsto dalla normativa in materia vigente del paese in questione.

## Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	230 V 50/60 Hz	
Potenza assorbita:	ca. 1 W	
Contatto in uscita:	1 in commutazione 16 A 250 V~ $\mu \cos \varphi = 1$	
Precisione dell'orologio:	~ 0,1 sec /giorno	
Capacità dei morsetti:	conduttori rigidi 1,5...4 mm <sup>2</sup>	cavi flessibili 1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
Programmi	56 programmi	
Coordinate del luogo:	Risoluzione 1°/ 1' in modalità per ESPERTI	
Lunghezza cavi di comando:	max. 50 m	
Segnale di comando:	230 V AC/ca. 2 mA	
Durata impulso di comando:	100...200 ms	
Ritardo di fine ciclo:	0 min ... 23 h 59 min 59 s	
Riserva di carica:	5 anni	
Temperatura di stoccaggio:	- 20 °C a +60 °C	
Temperatura di utilizzo:	-20 °C a +55 °C	
Frequência de transmissão:	2400 MHz ... 2483,5 MHz	
potenza massima di trasmissione:	1,58 mW	



max. 1,4 Nm



## Informazioni generali

- **Messa in funzione:** Una volta messo a punto il collegamento con l'alimentazione di rete, l'interruttore orario viene avviato con il modo di funzionamento impostato per ultimo.  
La posizione di relè viene stabilita tramite il programma attivo al momento.



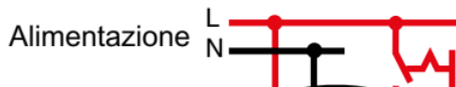
Selezione menu, indietro nel menu,  
Azionamento >1s = spia di funzionamento



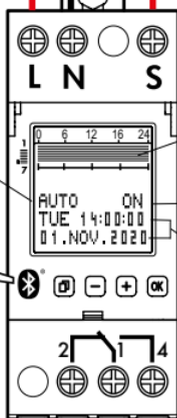
Conferma della selezione o adattamento dei parametri



Selezione delle voci di menu o impostazione dei parametri



Modo di funzionamento



Quadro settimanale dei tempi di inserimento/disinserimento programmati.

Risoluzione 0,5 ore

Stato di commutazione del canale attuale

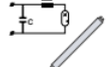
Giorno, ora, data

max. 16 A

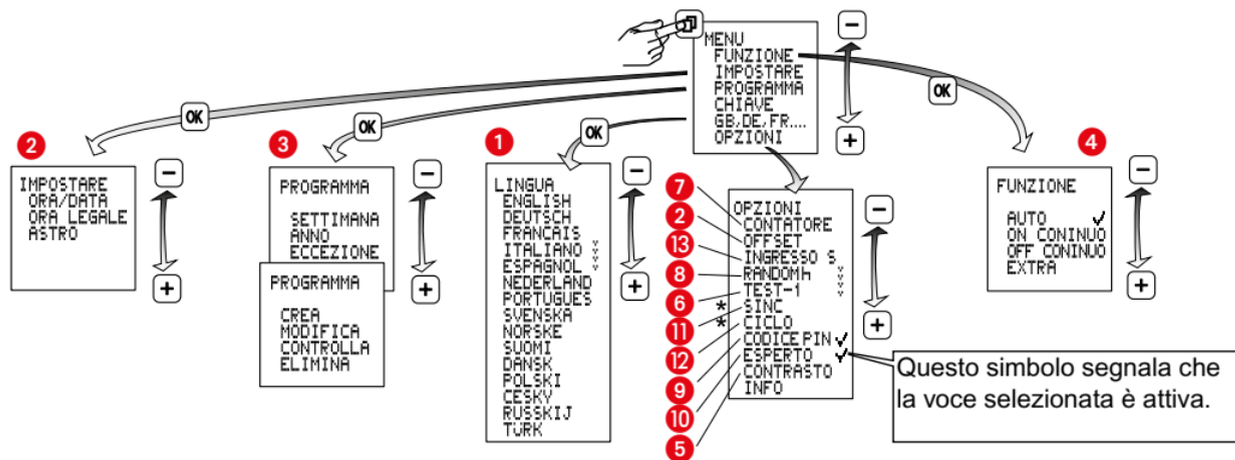
max. 250 V AC



Modo de funcionamento tipo 1.B. S. T.  
IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-7  
Montaggio: installazione di distributore,  
Grado di impurità: 2  
Uscita di inserimento a potenziale zero  
Tensione impulsiva nominale: 4 kV

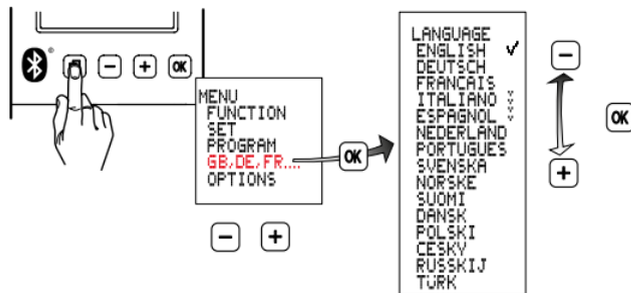
			
4000 W	2000 VA	600 W 70µF	2000 W
			
2000 W	2000 W	2000 W	1000 W
			 LED
			1000 W

## Quadro riassuntivo



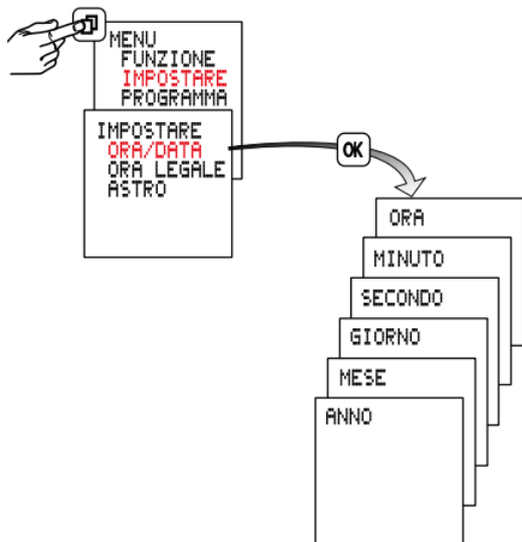
\* Disponibile solo in modalità per ESPERTI

## 1 Impostazione della lingua



## 2 Impostazione

### A Ora/data

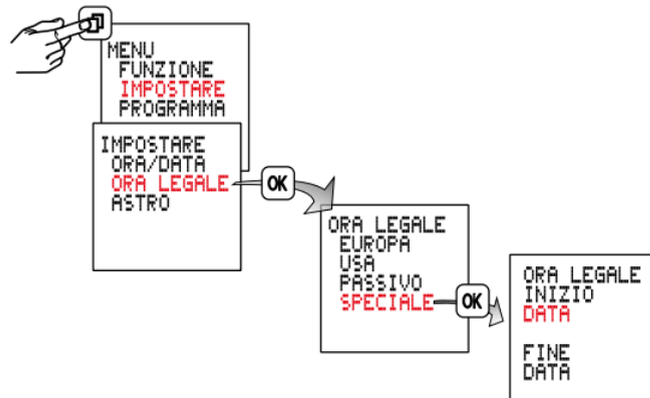


### B Ora legale/ora solare

#### Ora legale $\pm 1h$

**Europa:** Impostazione effettuata in fabbrica

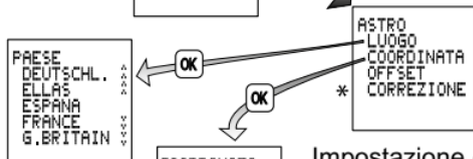
**SPECIALE:** Il passaggio all'ora legale può essere programmato a piacere immettendo una data di inizio/ e una data di fine e negli anni successivi verrà poi eseguito sempre nello stesso giorno della settimana, p. es. domenica.



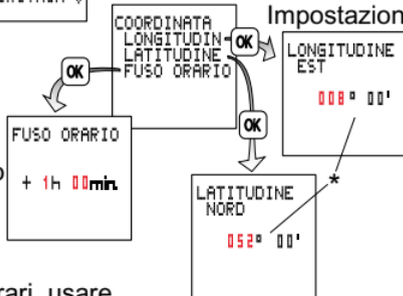
## C Astro



Selezione Paese.  
Selezionare la città  
situata il più  
vicino possibile  
al luogo di  
applicazione.



Con LONGITUDINE/  
LATITUDINE si possono  
ottimizzare le  
coordinate



Per l'impostazione dei fusi orari, usare  
la **carta dei fusi orari allegata**.  
Calcolare per il luogo dove ci si trova la  
differenza di ora rispetto alla UTC (**Universal  
time coordinated**) e impostare il valore.

Impostazione effettuata in fabbrica 8°E 52°N

Con il tasto MENO viene effettuata l'impostazione nel senso  
della longitudine occidentale. Impostazione da 000° **EST** /  
**OVEST** a 180° **OVEST**.  
oppure  
con il tasto PIÙ viene effettuata l'impostazione nel senso  
della longitudine  
orientale. Impostazione da 000° **EST** / **OVEST** a 180° **EST**.



Con il tasto PIÙ viene effettuata l'impostazione nel senso della latitudine  
settentrionale.  
Impostazione da 00° **NORD** / **SUD** a 90° **NORD**.  
oppure  
con il tasto MENO viene effettuata l'impostazione nel senso della latitudi-  
ne meridionale.  
Impostazione da 00° **NORD** / **SUD** a 90° **SUD**.



\* Disponibile solo in modalità per ESPERTI

## D Offset

1



MENU  
FUNZIONE  
IMPOSTARE  
PROGRAMMA  
GB,DE,FR....  
OPZIONI

-



+

OK

OPZIONI  
CONTATORE  
OFFSET  
INGRESSO S  
RANDOM h  
TEST-1

-



+

OK

OFFSET  
TEMPO ✓  
ANGOLO

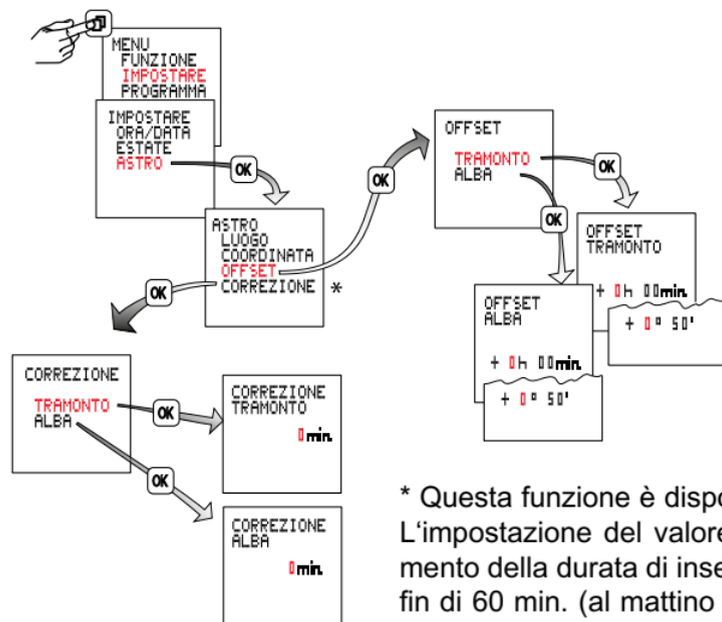
-



+

OK

## 2 Offset

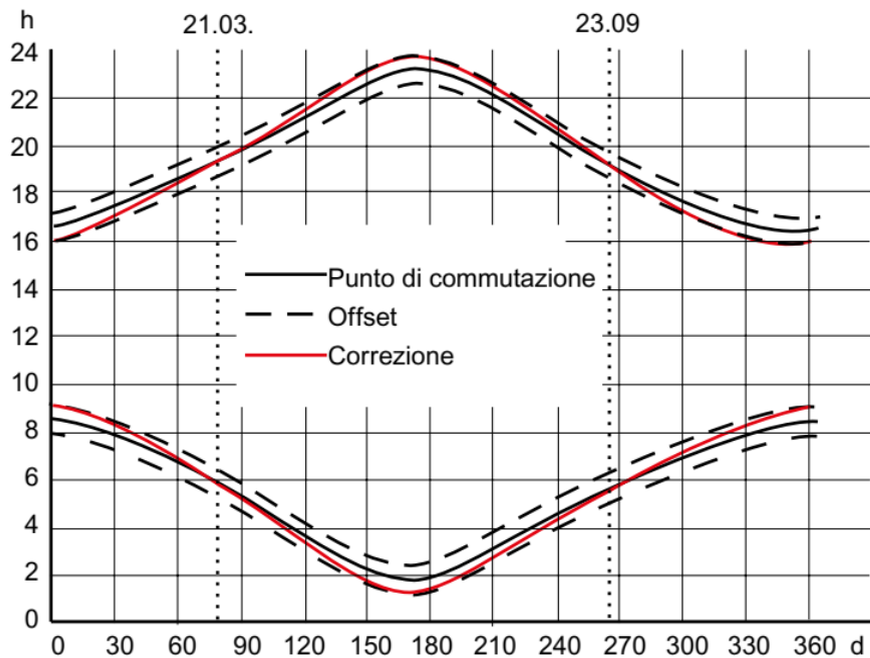


\* Questa funzione è disponibile in modalità per esperti.

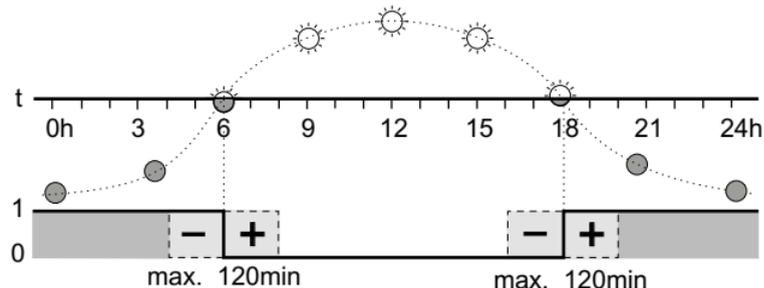
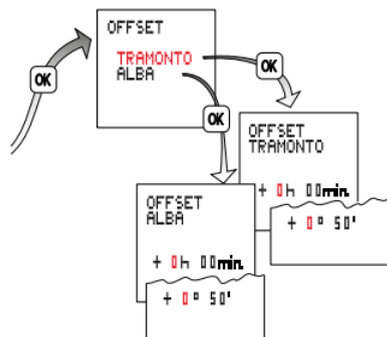
L'impostazione del valore di correzione (1...30 min.) induce un prolungamento della durata di inserimento giornaliera a metà del semestre invernale fin di 60 min. (al mattino disinserimento ritardato fino a 30 min. e alla sera inserimento anticipato di 30 min.).

A metà del semestre estivo, l'impostazione della correzione induce una riduzione del tempo di inserimento giornaliero fin di 60 min. (al mattino disinserimento anticipato fin di 30 min. e alla sera inserimento ritardato fin di 30 min.).

## ② Offset



## 2 Offset

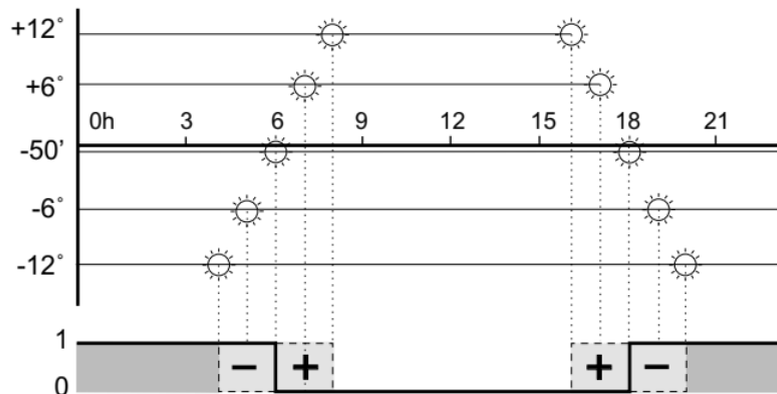


L'orologio commuta agli orari calcolati per alba e tramonto. Immettendo un orario differenziale, il momento della commutazione viene spostato di un periodo fino a  $\pm 120$  minuti rispetto agli orari dell'alba e del tramonto.

**Esempio:** con un orario differenziale di +30 minuti, l'orologio commuta 30 min. **dopo** l'alba e 30 min. **dopo** il tramonto.

Con un orario differenziale di -30 minuti, l'orologio commuta 30 min. **prima** dell'alba e 30 min. **prima** del tramonto.

## 2 Offset



Con impostazione Offset in gradi, l'interruttore orario, nonostante la diversità degli orari di crepuscolo nel corso dell'anno, scatta in momenti di luminosità uguale.

L'alba e il tramonto corrispondono a -50' per il centro del sole (il margine del sole è visibile all'orizzonte).

### 3A PROGRAMMA SETTIMANALE

Questa voce di menu serve alla semplice immissione di programmi che si devono ripetere regolarmente ogni settimana. ( ad es. nei sistemi di controllo di impianti di illuminazione o di riscaldamento)

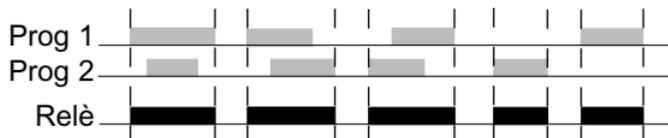
Un programma settimanale consiste di un ora di inserimento/disinserimento e di giorni di inserimento/disinserimento ad essa assegnati.

- **DA LUN A DOM:** i giorni della settimana sono assegnati come fissi. I tempi di inserimento/disinserimento devono essere immessi. (Obiettivo: ogni giorno della settimana deve essere eseguito lo stesso programma)
- **PERSONALIZZATO:** i tempi di inserimento/disinserimento possono essere assegnati a giorni della settimana a piacere. (Obiettivo: lo stesso programma deve essere eseguito solo in determinati giorni della settimana; in giorni della settimana scelti a piacere devono essere eseguiti programmi diversi)

#### Interconnessione in logica OR

Programmi settimanali diversi di un canale sono interconnessi in logica OR; questo significa che la situazione di inserimento/disinserimento risultante è data dalla sovrapposizione dei diversi programmi.

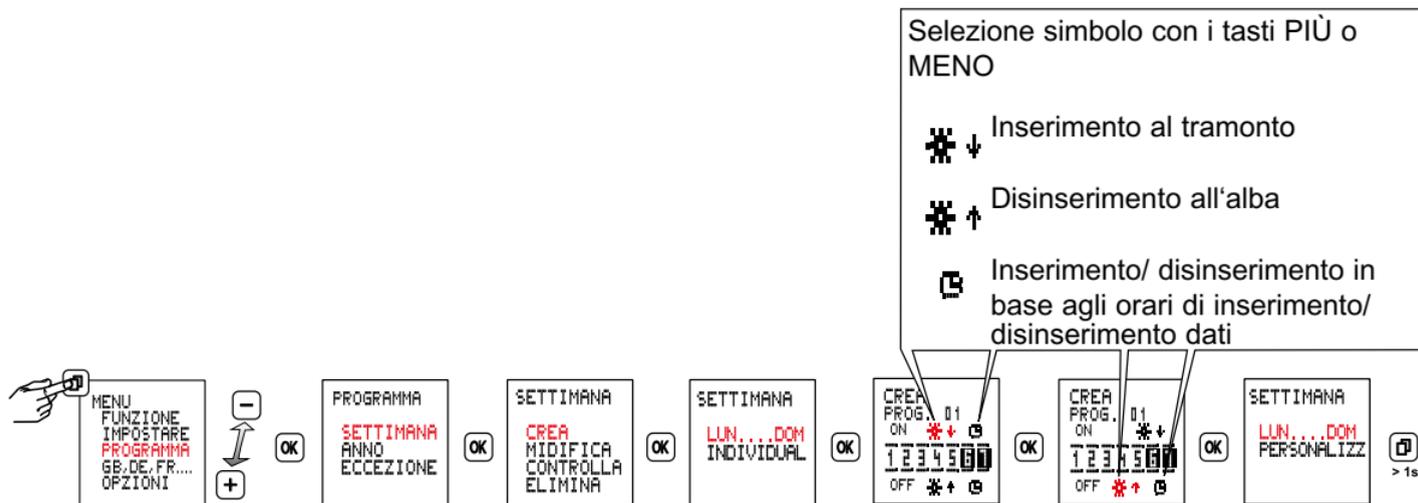
Esempio:



## 3A PROGRAMMA SETTIMANALE

### Esempio di programma SETTIMANALE

L'interruttore orario, per ogni giorno della settimana, dovrà inserire un impianto di illuminazione al tramonto e disinserirlo all'alba.



## **3B** PROGRAMMA ANNUALE

Questa voce di menu serve all'immissione di (ulteriori) programmi annuali che devono però essere eseguiti solo entro un periodo di validità definito. Essi si sovrappongono l'uno all'altro e ai programmi settimanali dello stesso canale in base all'interconnessione in logica OR indicata sopra.

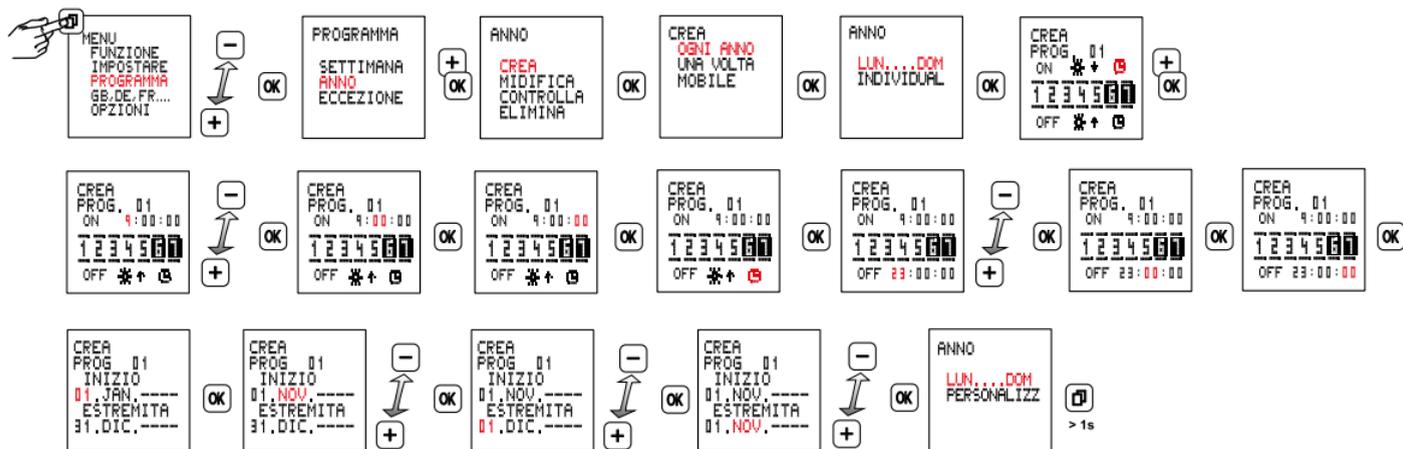
Il periodo di validità viene definito immettendo data di inizio e data di fine.

- Si deve selezionare l'opzione **OGNI ANNO**, se gli ulteriori orari di inserimento/disinserimento hanno lo stesso periodo di validità ogni anno. (Ad. es. Natale, feste nazionali, compleanni ecc.).
- Si deve selezionare l'opzione **UNICA VOLTA**, se durante un periodo di validità (ad es. nelle vacanze) si desiderano ulteriori orari di inserimento/disinserimento e la data di inizio /di fine delle vacanze cambia però di anno in anno.
- L'opzione **MOBILE** deve essere selezionata nel caso che nei giorni festivi/straordinari mobili si richieda l'esecuzione di ulteriori tempi di inserimento/disinserimento (ad es. Pasqua, Pentecoste ecc.).

I dati immessi si riferiscono sempre all'anno in corso. Negli anni seguenti gli inserimenti/disinserimenti vengono eseguiti sempre nei giorni festivi/speciali mobili selezionati. Giorno predefinito è la domenica di Pasqua dell'anno in corso. → **3D**

### 3B Esempio di programma ANNUALE

Inserire ogni anno il giorno 01.11. alle ore 9:00 e disinsrerirlo alle ore 23:00.



## **3C** PROGRAMMA D'ECCEZIONE

Programmi settimanali e annuali dello stesso canale, entro un periodo di validità di un programma d'eccezione non vengono più eseguiti. Entro questo periodo di validità vengono però eseguiti anche altri programmi d'eccezione. Diversi programmi d'eccezione si sovrappongono in base all'interconnessione in logica OR sopra citata.

- Si deve selezionare l'opzione **OGNI ANNO**, se gli orari di inserimento/disinserimento hanno lo stesso periodo di validità ogni anno. (Ad. es. Natale, feste nazionali, compleanni ecc.)
- Si deve selezionare l'opzione **UNICA VOLTA**, se durante un periodo di validità (ad es. nelle vacanze) si desiderano ulteriori orari di inserimento/disinserimento e la data di inizio /di fine (ad es. delle vacanze) cambia però di anno in anno.
- L'opzione **MOBILE** deve essere selezionata nel caso che nei giorni festivi/straordinari mobili si richieda l'esecuzione di ulteriori tempi di inserimento/disinserimento (ad es. Pasqua, Pentecoste ecc.).  
I dati immessi si riferiscono sempre all'anno in corso. Negli anni seguenti gli inserimenti/disinserimenti vengono eseguiti sempre nei giorni festivi/speciali mobili selezionati. Giorno predefinito è la domenica di Pasqua dell'anno in corso. → **3D**
- Opzione da **LUN A DOM**: validità da data di inizio ore 0:00:00 a data di fine ore 24:00:00.  
Il relativo canale, in questo arco di tempo, commuta esclusivamente in base al programma d'eccezione.
- Opzione **INDIVIDUALE**: validità da data di inizio ore 0:00:00 a data di fine ore 24:00:00.  
Il relativo canale, in questo arco di tempo, commuta esclusivamente in base al programma d'eccezione.
- Opzione **PROG ON**: validità da data di inizio ora di inserimento a data di fine ora di disinserimento.  
Il relativo canale, in questo arco di tempo, viene inserito in modo duraturo.
- Opzione **PROG OFF**: validità da data di inizio ora di inserimento a data di fine ora di disinserimento.  
Il relativo canale, in questo arco di tempo, viene disinserito in modo duraturo.

## 3C PROGRAMMA D'ECCEZIONE

① Disinserire in modo duraturo ogni anno dal 01.08. a 31.08.



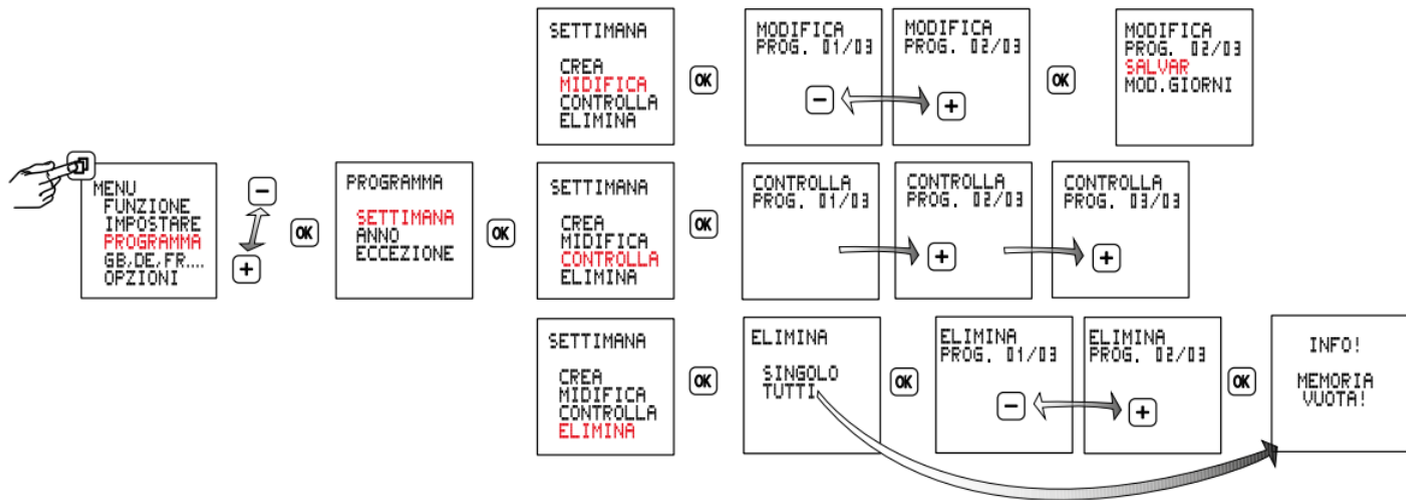


## **3D** Giorni festivi/speciali mobili

L'interruttore orario calcola i giorni festivi mobili che dipendono dalla data liturgica\* della Pasqua in base alla regola di Gauß tenendo conto dello spostamento che si ha ogni anno della data della Pasqua. I giorni festivi mobili seguono questo spostamento; vengono eseguiti sempre con un determinato numero di giorni di differenza rispetto alla data della Pasqua.

\* Nota: in alcuni anni ci sono differenze tra la data liturgica e la data ortodossa della Pasqua.

<b>Nome del giorno festivo</b>	<b>Distanza dalla domenica di Pasqua</b>
Giovedì di Pasqua	- 3 giorni
Venerdì santo	- 2 giorni
Domenica di Pasqua	0
Lunedì di Pasqua	+1 giorno
Ascensione	+ 39 giorni
Domenica di Pentecoste	+ 49 giorni
Lunedì di Pentecoste	+ 50 giorni
Corpus Domini	+ 60 giorni

**3E****PROGRAMMA****Modificare / Controllare / Eliminare**

## 4 Modalità operative

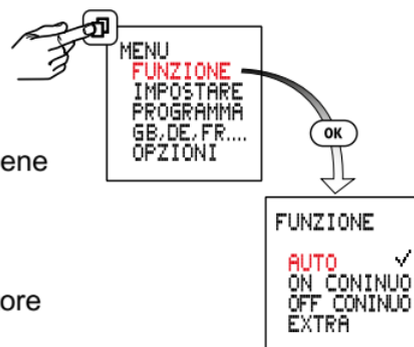
- **Auto** - Funzionamento automatico
- **CONST. ON**
- **CONST. OFF**

**Attenzione:** se è presente un eguale di ingresso di comando, l'uscita viene inserita.

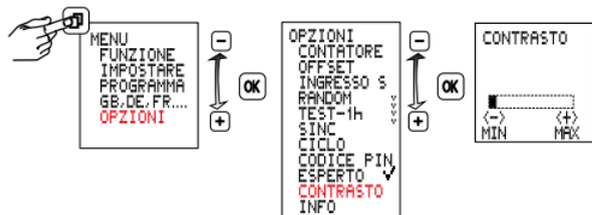
### • Extra

Lo stato di inserimento predefinito dal programma viene invertito.

Con il prossimo comando attivo di inserimento/disinserimento l'interruttore orario riprende l'inserimento/disinserimento.



## 5 Regolazione contrasto



## 6 Test di 1 ora

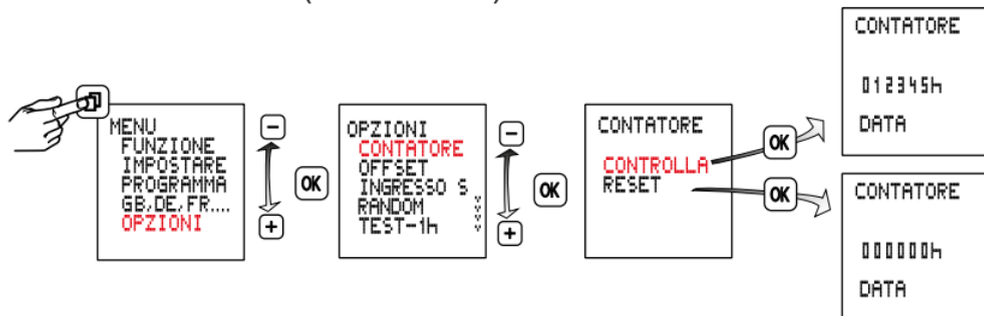
Al momento dell'attivazione le uscite vengono inserite per 1 ora.



Dopo 1 ora l'orologio ritorna automaticamente nella modalità operativa impostata.

## 7 Contatore

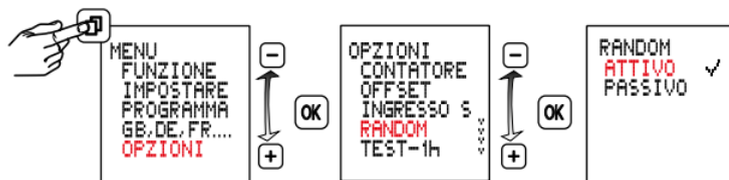
Visualizzazione della durata di inserimento del relè (0 a 65535 ore) e della data dell'ultimo reset.



## 8 Funzione casuale

Funzione di simulazione di presenza.

Funzione attiva, i cicli di inserimento programmati di vengono spostati in modo casuale entro l'intervallo di tempo di  $\pm 15$  minuti.





## 10 Modalità per esperti

La modalità per esperti arricchisce l'apparecchio di altre funzioni:

- Sincronizzazione di rete per il miglioramento della precisione dell'orologio
- Funzione ciclo
- Correzione semestre estivo/invernale
- Ingressi di comando Extra e Off

**Attenzione:** Cambiando da ATTIVO a PASSIVO le ulteriori voci di menu vengono nuovamente nascoste e tutte le impostazioni in modalità per esperti vanno perse. Una volta riattivata la modalità per esperti viene eseguita nuovamente con le impostazioni di base.



## 11 Attivazione / Disattivazione della sincronizzazione di rete.

Questa funzione è disponibile in modalità per esperti.

PASSIVO è preselezionato. Per incrementare la precisione alla lunga dell'orologio è conveniente, in reti di 50/60Hz con allineamento di frequenza, attivare la sincronizzazione.

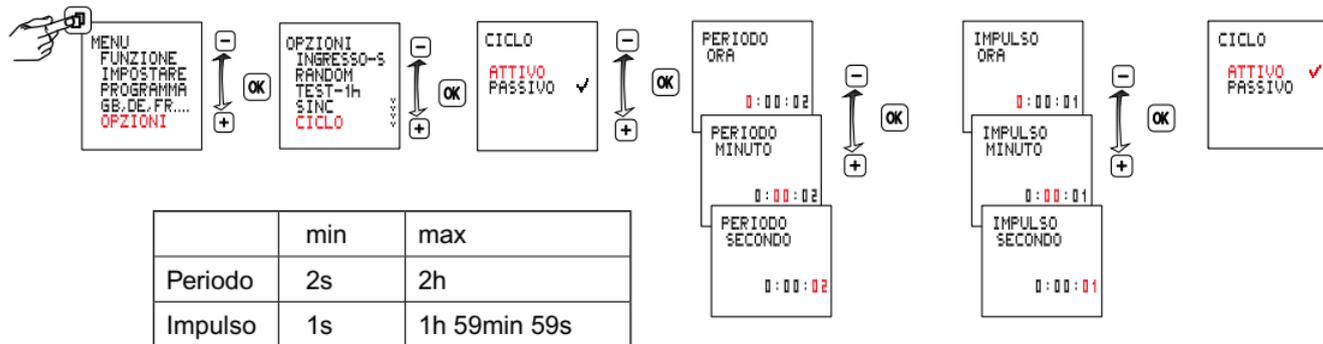


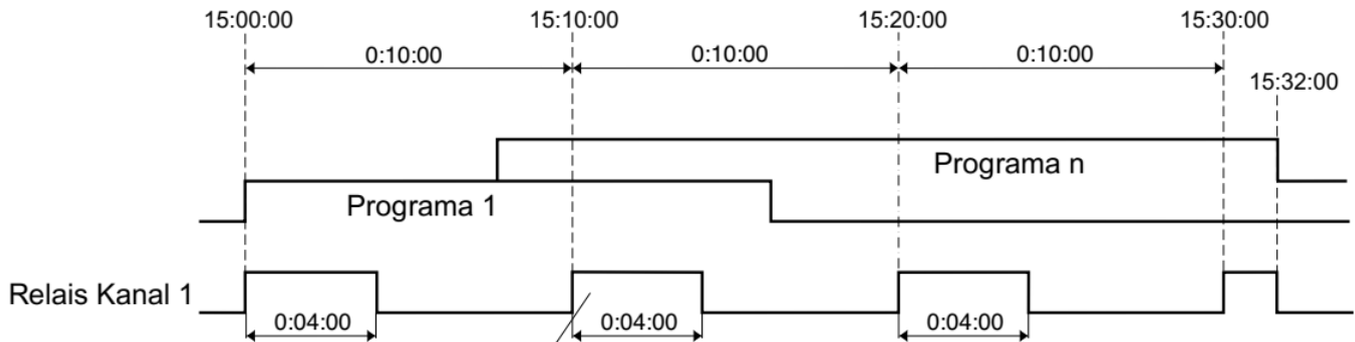
## 12 Funzione ciclo

Questa funzione è disponibile in modalità per esperti.

Per comandi di commutazione ciclici, la durata di inserimento viene determinata tramite interconnessione in logica OR di programmi di tutti i tipi. Entro questi limiti ha luogo un ciclo fisso di tempi di inserimento e disinserimento. Il ciclo inizia sempre con il tempo di inserimento.

La durata del ciclo e il tempo di inserimento entro il ciclo hanno la stessa lunghezza per tutti i tempi di inserimento. La durata del ciclo e il tempo di inserimento possono essere definiti in secondi, indipendentemente l'uno dall'altro. Se la durata di inserimento è più breve dalla durata del ciclo, quest'ultimo viene ridotto di conseguenza mentre il tempo di inserimento resta invariato. Se la durata di inserimento è addirittura inferiore al tempo di inserimento, anche questo viene ridotto di conseguenza.

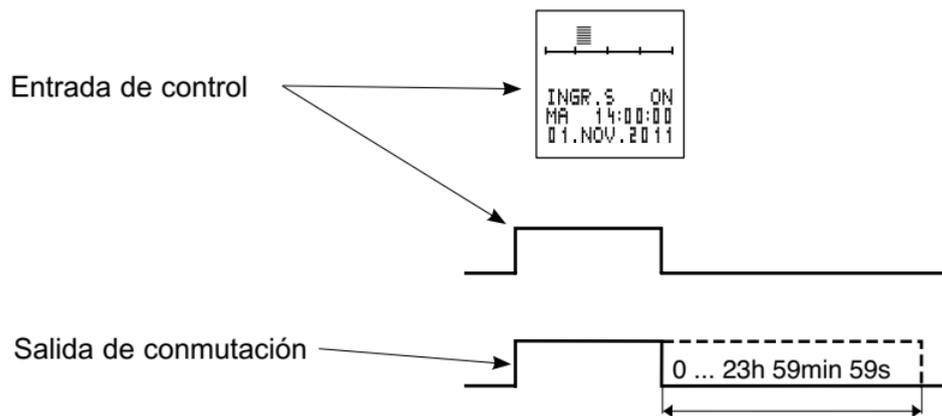


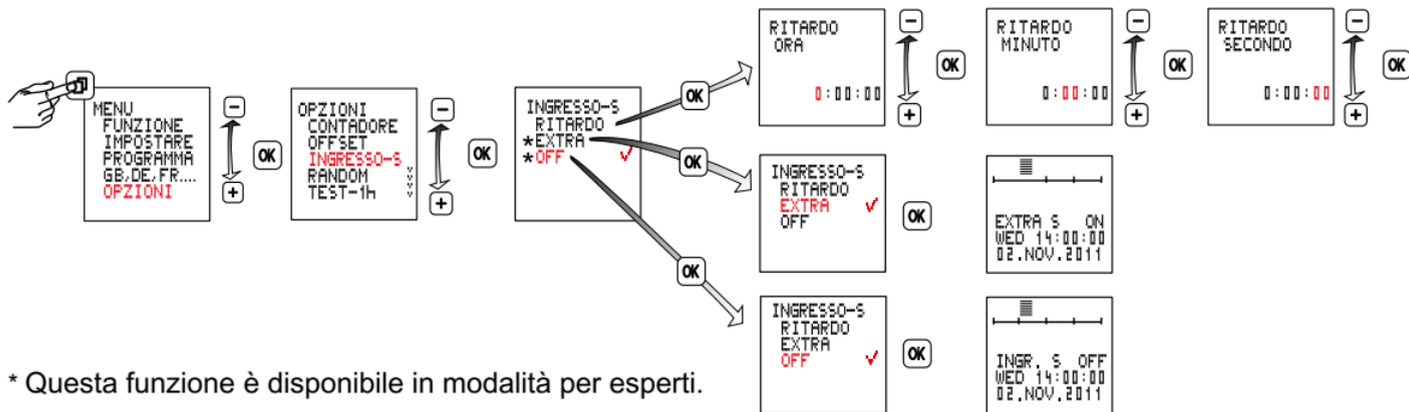


A control panel display with a digital readout. At the top, there is a small icon of a staircase. Below it, the text reads:
   
AUTO    LL
   
LW 14:00:00
   
01.NOV.2011
 An arrow points from the top of the first pulse in the Relais Kanal 1 diagram to the LW 14:00:00 line on the display.

### 13 Ingresso di comando con ritardo di fine ciclo

Un segnale di comando ha la priorità su tutte le impostazioni predefinite del programma. Mentre il segnale di comando è attivo, l'uscita è inserita. Se il segnale di comando viene disinserito, l'uscita si disinserisce una volta terminato il tempo impostato per il ritardo di fine ciclo, a meno che non sia stato predefinito un inserimento tramite un programma.





\* Questa funzione è disponibile in modalità per esperti.

## RITARDO

All'attivazione del segnale di ingresso, l'uscita inserisce e, dopo la disattivazione dell'ingresso di comando, resta inserita per tutta la durata del ritardo di spegnimento impostato. Gamma di impostazione del ritardo di spegnimento 0h 00min 00s ... 23h 59min 59s. Entro il ritardo di spegnimento l'ingresso di comando non è retriggerabile.

## EXTRA

Con il segnale di ingresso di comando viene invertito lo stato di commutazione definito dal programma. Con il prossimo comando di commutazione attivo, l'interruttore orario riprende a gestire l'inserimento e il disinserimento.

## OFF

Con il segnale di ingresso di comando lo stato di commutazione viene impostato su OFF se la predefinitone del programma è ON.

Qui di seguito vengono riportate le istruzioni basilari per l'associazione di uno smartphone/tablet con un interruttore orario AlphaRex<sup>3</sup> BLE.

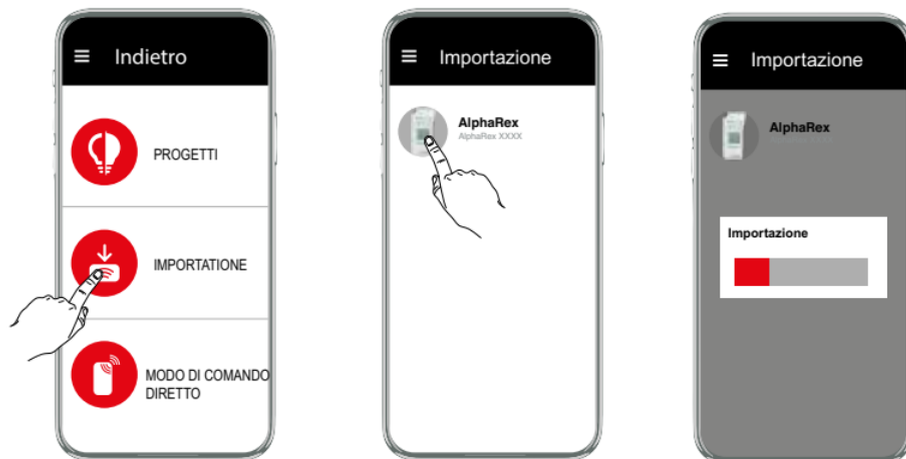
1. Installare per prima cosa l'app Legrand Time Switch.
2. Accedere alla sezione relativa al Bluetooth sul proprio smartphone, in genere inclusa in Impostazioni. Verificare che il Bluetooth sia attivato.
3. La determinazione della posizione sullo smartphone deve essere autorizzata, il GPS non deve essere attivato.
4. L'interruttore orario AlphaRex<sup>3</sup> BLE deve essere alimentato con la tensione di rete.
5. All'interno dell'app Legrand Time Switch vengono ora visualizzati i dispositivi, sia durante il caricamento, sia durante l'importazione.
6. Selezionare l'interruttore orario AlphaRex<sup>3</sup> BLE nell'elenco dei dispositivi.
7. Il codice di accesso è 123123.
8. Immettere il codice di accesso.
9. L'interruttore orario AlphaRex<sup>3</sup> BLE è ora associato.

## 15 Importazione di progetti

### ⚠ Avviso!

All'inizio e durante la comunicazione dati Bluetooth, le uscite relè vengono messe in stato di riposo.

1. Selezionare il tipo di AlphaRex<sup>3</sup> dal quale deve essere importato il progetto.
2. Il trasferimento si avvia automaticamente

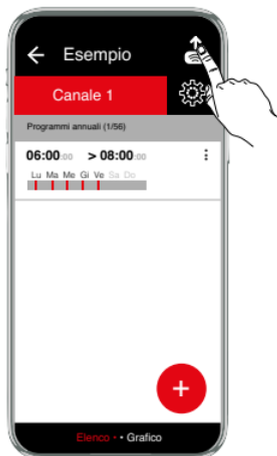


## 16 Caricamento di progetti

### ⚠ Avviso!

All'inizio e durante la comunicazione dati Bluetooth, le uscite relè vengono messe in stato di riposo.

1. Selezionare un progetto.
2. Premere il pulsante 
3. Selezionare il tipo di AlphaRex<sup>3</sup> sul quale deve essere trasferito il progetto.
4. Il trasferimento si avvia automaticamente.



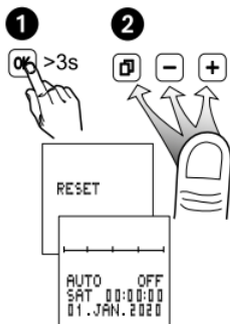
## Reset

### Avvertenza!

I dati in memoria vengono eliminati, tutte le impostazioni andranno perse. L'immissione del codice PIN viene impostata su PASSIVO. Il codice di accesso resta invariato.

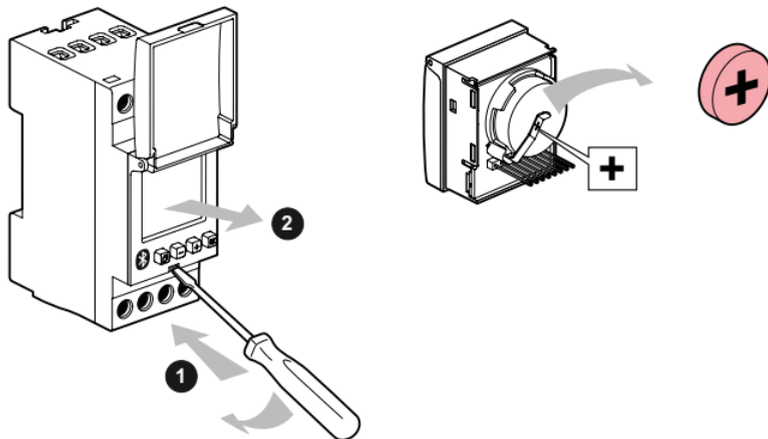
Tenere premuto **OK** per più di 3 secondi e premere simultaneamente **OK** **-** **+** e poi rilasciare.

Lingua, ora, data, ora legale/ora solare e tempi di inserimento/disinserimento devono essere impostati di nuovo.



Prima di smontare il modulo l'apparecchio deve essere messo fuori tensione e alimentato di nuovo solo dopo aver rimontato il modulo.

Utilizzare esclusivamente tipi di batterie cella litio (LiMnO<sub>2</sub>) CR2477, 3V, tipo ad alta temperatura min +85 °C.



Dati richiesti a seconda dei diversi tipi di programma e opzioni di menu.

Tipo di programma	Esecuzione	Selezione giorni	Ora di INS/DIS	Assegnazione giorno della settimana	Periodo di validità Data di INIZIO	Periodo di validità Data di FINE	Applicazione / Obiettivo / Esempio
ANNUALE	Ripetizione ogni settimana	DA LUN A DOM	●	○	○	○	Ogni settimana, deve essere eseguito lo stesso ciclo di inserimento/disinserimento ogni giorno. Esempio: inserimento dell'impianto di illuminazione sempre ogni giorno al tramonto e disinserimento alle ore 22:30:00
		INDIVIDUALE	●	●	○	○	Ogni settimana, deve essere eseguito un ciclo di inserimento/disinserimento solo in giorni particolari. Esempio: un impianto di illuminazione deve essere inserito ogni settimana solo il LUN, MAR, MER, GIO, VEN al tramonto e disinserito alle ore 23:30:00.
D'ECCEZIONE	OGNI ANNO	DA LUN A DOM	●	○	Giorno, mese, ----	Giorno, mese, ----	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un programma annuale deve eseguire ogni anno tutti i giorni un ciclo di inserimento/disinserimento solo in un periodo definito compreso tra due date . Esempio: ogni anno deve essere inserito l'impianto di illuminazione esterna di una chiesa tutti i giorni dalle 17:00:00 alle 24:00:00 nel periodo che va dal 01 DIC.---- al 31 DIC.---- .</li> <li>Un periodico programma settimanale deve essere integrato tutti gli anni ogni giorno con ulteriori orari di inserimento/disinserimento solo entro un periodo definito compreso tra due date .</li> </ul>
		INDIVIDUALE	●	●	Giorno, mese, ----	Giorno, mese, ----	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un programma annuale deve eseguire ogni anno in giorni particolari un ciclo di inserimento/disinserimento solo in un periodo definito compreso tra due date. Esempio: ogni anno deve essere inserito l'impianto di illuminazione esterna di una chiesa solo la domenica dalle 17:00:00 alle 24:00:00 nel periodo che va dal 01 DIC.---- al 31 DIC.</li> <li>Un periodico programma settimanale deve essere integrato tutti gli anni in giorni particolari con ulteriori orari di inserimento/disinserimento entro un periodo definito compreso tra due date.</li> </ul>
	UN'UNICA VOLTA	DA LUN A DOM	●	○	Giorno, mese, anno	Giorno, mese, anno	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un programma annuale deve eseguire solo in un determinato anno tutti i giorni un ciclo di inserimento/disinserimento solo in un periodo definito compreso tra due date. Esempio: in una casa per le vacanze nel 2012 l'impianto di riscaldamento deve essere inserito tutti i giorni dalle 07:30:00 alle 23:00:00 durante le festività pasquali nel periodo compreso tra il 25 MAR.2012 e il 28 MAR.2012 .</li> <li>Un periodico programma settimanale deve essere integrato solo in un determinato anno tutti i giorni con ulteriori orari di inserimento/disinserimento entro un periodo definito compreso tra due date.</li> </ul>
		INDIVIDUALE	●	●	Giorno, mese, anno	Giorno, mese, anno	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un programma annuale deve eseguire solo in un determinato anno in giorni particolari un ciclo di inserimento/disinserimento solo in un periodo definito compreso tra due date. Esempio: nell'anno in corso l'impianto di illuminazione di una palestra deve essere inserito solo il martedì e il venerdì dalle 19:00:00 alle 22:00:00 nel periodo compreso tra il 10 GEN.2012 e il 23 MAR.2012.</li> <li>Un periodico programma settimanale deve essere integrato solo in un determinato anno in giorni particolari con ulteriori orari di inserimento/disinserimento entro un periodo definito compreso tra due date.</li> </ul>
		DA LUN A DOM	●	○	Giorno, mese, anno	Giorno, mese, anno	Un programma annuale deve eseguire ogni anno per Pasqua un ciclo di inserimento/disinserimento. Esempio: in una casa per le vacanze nel 2014 e negli anni seguenti l'impianto di riscaldamento deve essere inserito tutti i giorni dalle 07:30:00 alle 23:00:00 nella settimana precedente e successiva a Pasqua.
		INDIVIDUALE	●	●	Giorno, mese, anno	Giorno, mese, anno	Un programma annuale deve eseguire ogni anno per l'Ascensione un ciclo di inserimento/disinserimento. Esempio: ogni anno per l'Ascensione deve essere inserito dalle ore 07:00:00 alle ore 11:00:00 l'impianto di illuminazione per esterni di una panetteria

Tipo di programma	Esecuzione	Selezione giorni	Ora di INS/DIS	Assegnazione giorno della settimana	Periodo di validità Data di INIZIO	Periodo di validità Data di FINE	Applicazione / Obiettivo / Esempio
D'ECCEZIONE	OGNI ANNO	DA LUN A DOM	●	○	Giorno, mese, ---- dalle ore 0:00:00	Giorno, mese, ---- alle ore 24:00:00	Un programma d'eccezione deve eseguire ogni anno tutti i giorni un ciclo di inserimento/disinserimento solo in un periodo definito compreso tra due date. Questo programma d'eccezione deve sostituire completamente, entro il periodo compreso tra le due date, altri programmi settimanali o annuali eventualmente esistenti. Esempio: ogni anno una pompa per l'irrigazione di una piantagione di frutta deve essere inserita ogni giorno dalle 17:00:00 alle 18:00:00 nel periodo compreso tra il 20 MAR.---- e il 10 APR.---- .
		INDIVIDUALE	●	●	Giorno, mese, ---- dalle ore 0:00:00	Giorno, mese, ---- alle ore 24:00:00	Un programma d'eccezione deve eseguire ogni anno in giorni particolari un ciclo di inserimento/disinserimento solo in un periodo definito compreso tra due date. Questo programma d'eccezione deve sostituire completamente, entro il periodo compreso tra le due date, altri programmi settimanali o annuali eventualmente esistenti Esempio: ogni anno una pompa per l'irrigazione di una piantagione di frutta deve essere inserita il LUN e il VEN dalle 17:00:00 alle 18:00:00 nel periodo compreso tra l'11 APR.---- e il 15 MAG.
		PROG ON	●	○	Giorno, mese, ---- dall'ora di INS	Giorno, mese, ---- all'ora di DIS	Ogni anno si deve inserire in modo duraturo dall'ora di inserimento in data di inizio all'ora di disinserimento in data di fine. Questo programma d'eccezione deve sostituire completamente, entro il periodo compreso tra le due date, altri programmi settimanali o annuali eventualmente esistenti. Esempio: contrariamente a quanto avviene normalmente per i tempi di illuminazione giornalieri di un edificio pubblico, ogni anno si deve inserire nel giorno di una festa nazionale, dalle 17:00:00 alle 07:00:00 del giorno seguente.
		PROG OFF	●	○	Giorno, mese, ---- dall'ora di INS	Giorno, mese, ---- all'ora di DIS	Ogni anno si deve disinserire in modo duraturo dall'ora di inserimento in data di inizio all'ora di disinserimento in data di fine. Questo programma d'eccezione deve sostituire completamente, entro il periodo compreso tra le due date, altri programmi settimanali o annuali eventualmente esistenti. Esempio: in un'azienda, durante le feste di Natale, dato che l'attività è sospesa, contrariamente a quanto avviene normalmente ogni anno si deve disinserire l'alimentazione elettrica di determinati impianti dal 23 DIC.---- alle 18:00:00 al 27 DIC.---- alle 6:00:00 .
	UN' UNICA VOLTA	DA LUN A DOM	●	○	Giorno, mese, anno dalle ore 0:00:00	Giorno, mese, anno alle ore 24:00:00	Un programma d'eccezione deve eseguire solo in un determinato anno tutti i giorni un ciclo di inserimento/disinserimento solo in un periodo definito compreso tra due date. Questo programma d'eccezione deve sostituire completamente, entro il periodo compreso tra le due date, altri programmi settimanali o annuali eventualmente esistenti. Esempio: l'impianto di riscaldamento di un'abitazione non solo deve essere gestito con il consueto ciclo di funzionamento durante le feste di Natale nel DIC.2012 ma anche inserito tutti i giorni dalle 7:00:00 alle 23:00:00. Questa situazione eccezionale deve iniziare il 24 DIC.12 e terminare il 13 GEN.13.
		INDIVIDUALE	●	●	Giorno, mese, anno dalle ore 0:00:00	Giorno, mese, anno alle ore 24:00:00	Un programma d'eccezione deve eseguire un ciclo di inserimento/disinserimento solo in un determinato anno in un determinato giorno entro un periodo definito compreso tra due date. Questo programma d'eccezione deve sostituire completamente, entro il periodo compreso tra le due date, altri programmi settimanali o annuali eventualmente esistenti. Esempio: solo nel DIC. 2012 ogni domenica l'impianto di riscaldamento di un grande magazzino deve essere inserito dalle 8:00:00 alle 18:00:00, perché questo resta aperto in via eccezionale dal 04.DIC.2012 al 18.DIC.2012.
		PROG ON	●	○	Giorno, mese, anno dall'ora di INS	Giorno, mese, anno all'ora di DIS	Un programma d'eccezione deve inserire solo in un determinato anno in modo duraturo dall'ora di inserimento in data di inizio all'ora di disinserimento in data di fine. Questo programma d'eccezione deve sostituire completamente, entro il periodo compreso tra le due date, altri programmi settimanali o annuali eventualmente esistenti. Esempio: un sistema di allarme di un'azienda deve essere inserito in modo duraturo durante il periodo di ferie dal 15 LUG.2012 alle 19:00:00 al 07 AGO.2012 alle 6:00:00.
		PROG OFF	●	○	Giorno, mese, anno dall'ora di INS	Giorno, mese, anno all'ora di DIS	Un programma d'eccezione deve disinserire solo in un determinato anno in modo duraturo dall'ora di inserimento in data di inizio all'ora di disinserimento in data di fine. Questo programma d'eccezione deve sostituire completamente, entro il periodo compreso tra le due date, altri programmi settimanali o annuali eventualmente esistenti. Esempio: per il 2012, il consueto segnale acustico che annuncia l'intervallo in una scuola deve essere disinserito in modo duraturo dall'inizio del periodo di vacanza con inizio il 28 LUG.2012 alle 0:00:00 alla fine del periodo di vacanza che coincide con il 10 SET 2012 alle 24:00:00.

Tipo di programma	Esecuzione	Selezione giorni	Ora di INS/DIS	Assegnazione giorno della settimana	Periodo di validità Data di INIZIO	Periodo di validità Data di FINE	Applicazione / Obiettivo / Esempio
D'ECCEZIONE	MOBILE	DA LUN A DOM	●	○	Giorno, mese, ---- dalle ore 0:00:00	Giorno, mese, ---- alle ore 24:00:00	Un programma d'eccezione deve sostituire ogni anno in un giorno festivo mobile un programma annuale già esistente. Esempio: in una chiesa, nelle festività liturgiche, l'illuminazione deve essere inserita in modo diverso rispetto al programma di inserimento/disinserimento giornaliero.
		INDIVIDUALE	●	●	Giorno, mese, ---- dalle ore 0:00:00	Giorno, mese, ---- alle ore 24:00:00	Un programma d'eccezione ogni anno, il martedì che segue al lunedì di Pentecoste, deve eseguire un ciclo di inserimento/disinserimento. Esempio: ogni anno, il martedì che segue al lunedì di Pentecoste, non deve essere aperto l'accesso all'entrata di una fabbrica.
		PROG ON	●	○	Giorno, mese, ---- dall'ora di INS	Giorno, mese, ---- all'ora di DIS	Ogni anno il giorno di Pasqua si deve inserire in modo duraturo. Questo programma d'eccezione deve sostituire completamente altri programmi settimanali o annuali eventualmente esistenti. Esempio: al contrario dei normali orari giornalieri di illuminazione di una chiesa, ogni anno il giorno di Pasqua l'impianto di illuminazione deve essere inserito dalle ore 17:00:00 alle ore 24:00:00.
		PROG OFF	●	○	Giorno, mese, ---- dall'ora di INS	Giorno, mese, ---- all'ora di DIS	Ogni anno si deve inserire in modo duraturo dall'ora di inserimento in data di inizio all'ora di disinserimento in data di fine. Questo programma d'eccezione deve sostituire completamente, entro il periodo compreso tra le due date, altri programmi settimanali o annuali eventualmente esistenti. Esempio: in un'azienda, durante le feste di Pasqua, dato che l'attività è sospesa, contrariamente a quanto avviene normalmente, ogni anno si deve disinserire l'alimentazione elettrica di determinati impianti alle ore 6:00:00.

Si deve selezionare l'opzione PROGRAMMA SETTIMANALE se deve essere eseguito un programma che si riferisca solo a giorni della settimana e si ripeta sempre in ciclo settimanale.

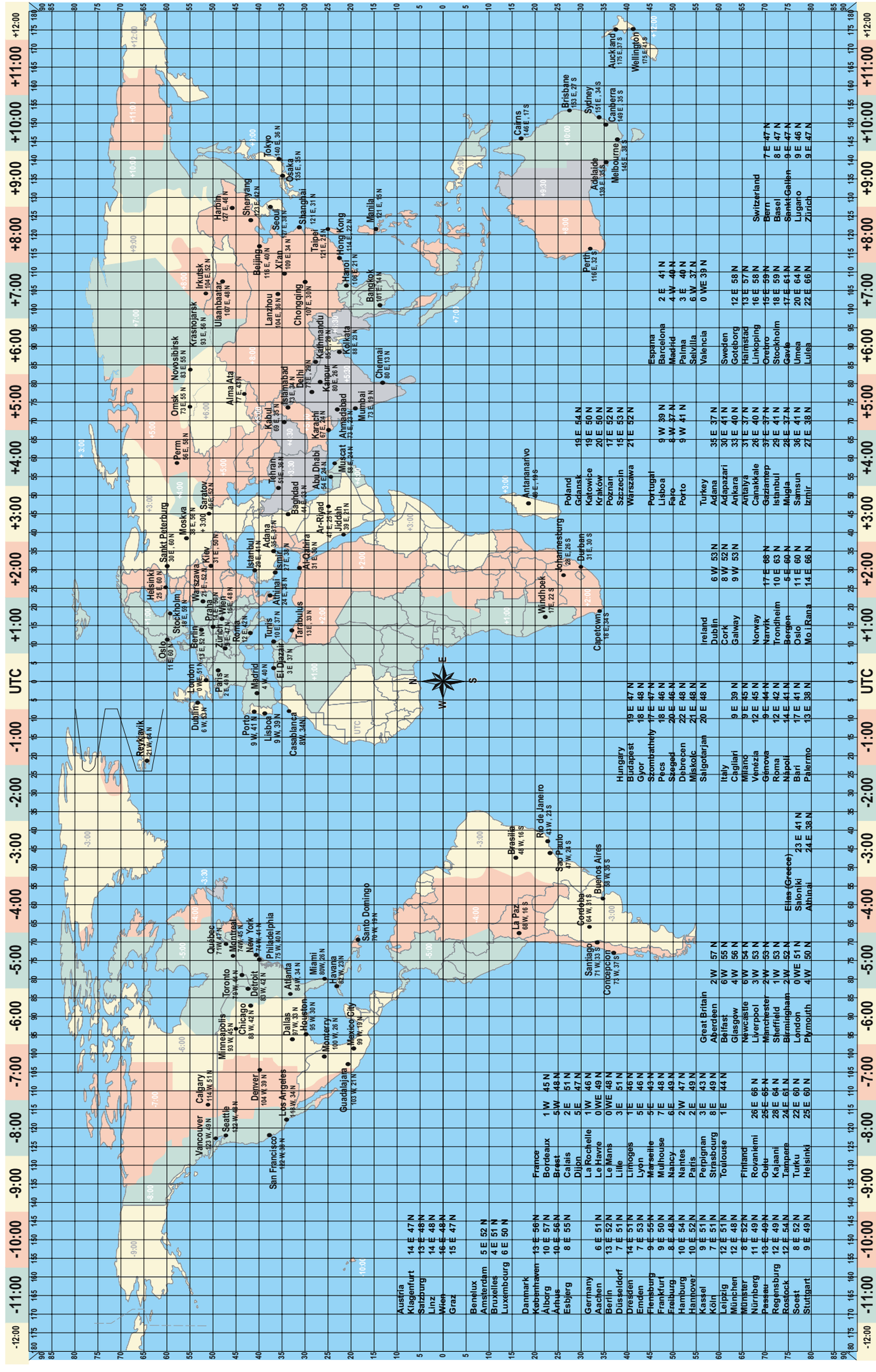
Si deve selezionare l'opzione PROGRAMMA ANNUALE se un programma deve essere eseguito ogni anno o in un determinato anno. Il periodo di validità all'interno dell'anno può essere limitato stabilendo data di inizio e data di fine della validità.

Si deve selezionare l'opzione PROGRAMMA D'ECCEZIONE se si desidera sostituire completamente, in un determinato periodo compreso tra due date, programmi settimanali o annuali già esistenti.

#### Sovrapposizione dei diversi tipi di programmi all'interno dello stesso canale

	Programma SETTIMANALE	Programma ANNUALE	Programma D'ECCEZIONE
Programma SETTIMANALE	I cicli di inserimento/disinserimento di diversi programmi settimanali vengono eseguiti addittivamente	I cicli di inserimento/disinserimento di programmi settimanali e annuali vengono eseguiti addittivamente	Programma d'eccezione agisce da solo nel periodo di validità.
Programma ANNUALE	I cicli di inserimento/disinserimento di programmi annuali e settimanali vengono eseguiti addittivamente	I cicli di inserimento/disinserimento di diversi programmi annuali vengono eseguiti addittivamente	Programma d'eccezione agisce da solo nel periodo di validità.
Programma D'ECCEZIONE	Programma d'eccezione agisce da solo nel periodo di validità.	Programma d'eccezione agisce da solo nel periodo di validità.	I cicli di inserimento/disinserimento di diversi programmi d'eccezione vengono eseguiti addittivamente.

- Zeitzonekaart
- Carte des fuseaux horaires
- Time-of-day map
- Tijdszone kaart
- Carta dei fusi allegata
- Carta de husos horarios
- Time-of-day oversigt
- Aikavyöhykekarttaa
- Tidssonenkortet
- Tidzons kartan
- Carta de fusos horários
- ηώρα ώριαΟμη ατώνξρου
- Ajavõändite kaart
- Laika zonu karte
- Laiko juostų žemėlapis
- Mapa stref czasowych
- Mapas s časovými pásmami
- Karta časovnih pasov
- Mapa časových pásem
- Időzóna térkép
- Zaman dilimleri kartı
- 时区图
- خريطة مناطق التوقيت



Wir **Legrand GmbH**  
We **Am Silberg 14, D-59494 Soest**

erklären in alleiniger Verantwortung, daß unser(e) Produkt(e): **Schaltuhr**  
*declare under our sole responsibility that the product(s):* **Time-switch**

Typenbezeichnung: **AlphaRex<sup>3</sup> BLE**  
*Type description:*  
See list of reference numbers on page 2/2

mit den grundlegenden Anforderungen folgender Europäischen Richtlinien übereinstimmen  
*satisfy the provisions of Council Directives*

„Funkanlagen-Richtlinie“/“Radio Equipment Directive (RED)“ 2014/53/EU

„EMV-Richtlinie“/“EMC-Directive“ 2014/30/EU

und/and

„RoHS2-Richtlinie“/“RoHS2-Directive“ 2011/65/EU

sofern sie bestimmungsgemäß und normgerecht nach den Herstellerempfehlungen installiert und benutzt werden.

*on condition that they are used in the manner intended and in accordance with the current installation standards and with the manufacturer's recommendations.*

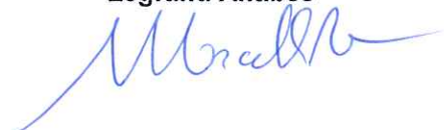
Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den wesentlichen Schutzforderungen der gültigen Richtlinien wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

*These provisions are ensured for the valid Directives by conformity to the following standards:*

EN 60730-1 :2016  
EN 60730-2-7 :2010

EN 300 220-2 V3.2.1 :2018 in conjunction with EN 300 220-1 V3.1.1 : 2017  
EN 301 489-1 V2.1.1 :2017  
EN 301 489-3 V2.1.1 :2019  
EN 301 489-17 V3.1.1 :2017  
EN 300 328 V2.2.2 : 2019

Legrand Antibes



**Marcello Re**

- Product Development & Technologies Director -

**16.12.2019**  
Datum/date:

<b>Referenz / Reference:</b>	
<b>Typ/Type:</b>	
412721 AlphaRex <sup>3</sup> D21s BLE	230 V / 50-60 Hz
412722 AlphaRex <sup>3</sup> D22 BLE	230 V / 50-60 Hz
412723 AlphaRex <sup>3</sup> D21 astro BLE	230 V / 50-60 Hz
412724 AlphaRex <sup>3</sup> D22 astro BLE	230 V / 50-60 Hz
412725 AlphaRex <sup>3</sup> DY21 BLE	230 V / 50-60 Hz
412726 AlphaRex <sup>3</sup> DY22 BLE	230 V / 50-60 Hz