



- Design ergonomico
- Semplicità di utilizzo
- Programmazione facile ed intuitiva

SKIPPER Senso

Telecomando con sensore Luminosità e Temperatura per interni.

Schermo LCD a colori 1,8".

Skipper Senso consente di mantenere all'interno dell'abitazione i valori di luce e temperatura desiderati, movimentando automaticamente tapparelle e screen al raggiungimento delle soglie impostate.

In estate regola la posizione di apertura/chiusura di tapparelle e screen in modo da schermare i raggi solari, mentre in inverno sfrutta l'irraggiamento solare per integrare il riscaldamento dell'ambiente.

Semplice da usare: è sufficiente impostare sul telecomando i livelli di luminosità e temperatura desiderati e posizionare il telecomando stesso nell'ambiente prescelto tramite il supporto a parete.

La facilità di utilizzo è garantita dall'interfaccia grafica intuitiva.



versioni

Codice	Modello*	Colore
A530063L	Skipper Senso	Bianco

*supporto murale in dotazione

caratteristiche

tecniche

Alimentazione	2,4V - 3V dc
Consumo in stand-by	30 µA
Tipo di batteria	2 x LR03 (AAA)
Frequenza di trasmissione	433,92 MHz
Modulazione	AM/ASK
Codifica	Rolling code
Portata in spazio aperto	100 - 150 m
Temperatura di funzionamento	-10 °C + 50 °C
Dimensioni (mm)	140 x 45 x 25
Peso	100 g

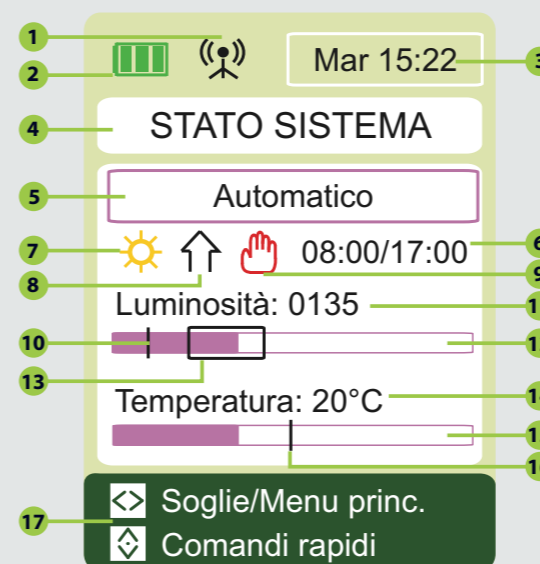
Numero canali	1
Consumo in funzionamento	90 mA
Visualizzazione	Display grafico LCD RGB 1,8"
Dispositivo di comando	Tipo joystick
Potenza RF irradiata (ERP)	1 mW

Skipper Senso.

La luce che vuoi tu.



legenda stato sistema



1. Segnalazione di trasmissione comandi
2. Livello batteria del telecomando
3. Orario del sistema
4. Nome della schermata
5. Modalità di funzionamento attiva
6. Fascia oraria di funzionamento automatismo (se abilitata)
7. Opzione stagione attiva: estate/inverno
8. Ultimo comando inviato
9. Disabilitazione temporanea della funzione automatica
10. Soglia crepuscolare
11. Lettura in tempo reale dei valori di luminosità
12. Barra intensità luminosa
13. Cornice di isteresi luminosa
14. Lettura in tempo reale dei valori di temperatura
15. Barra temperatura
16. Soglia di intervento temperatura
17. Menu di navigazione

