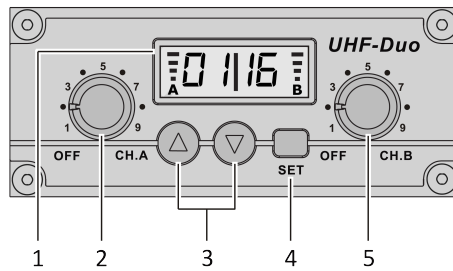


## MODULO DOPPIO RICEVITORE UHF MULTIFREQUENZA



### PANNELLO DI CONTROLLO

1. Display per indicare il canale, la frequenza radio e l'intensità del segnale.
2. Interruttore ON/OFF e regolatore volume per il segnale audio ricevuto sul canale A.
3. Tasti freccia:
  - Per attivare l'assegnazione automatica di un canale (pressione prolungata).
  - Per mostrare brevemente la frequenza radio attualmente selezionata (pressione breve)
  - Per selezionare il canale di ricezione se in modalità di impostazione manuale.
4. Tasto SET: richiama la modalità di impostazione per il canale di ricezione e conferma la scelta del canale.
5. Interruttore ON/OFF e regolatore volume per il segnale audio ricevuto sul canale B.

### FUNZIONAMENTO

#### Accensione/Spengimento:

1. Accendere il modulo ricevitore ruotando in senso orario l'interruttore ON/OFF per il canale A e/o B (2)/(5). Il display (1) si accende e indica i canali di ricezione impostati.

#### Impostazione manuale dei canali:

1. Tenere premuto il tasto SET (4) per attivare la modalità di selezione dei canali.
2. Il numero del canale A inizierà a lampeggiare, usare i tasti freccia (3) per selezionare il canale desiderato.
3. Confermare la scelta del canale A premendo il tasto SET.
4. Il numero del canale B inizierà a lampeggiare, usare i tasti freccia per selezionare il canale desiderato. I canali A e B non possono essere assegnati alla stessa frequenza radio.
5. Confermare la scelta del canale B premendo il tasto SET. Se la scelta non viene confermata entro 10 secondi il modulo ricevitore ritorna ai canali impostati in precedenza.

#### Impostazione automatica dei canali:

- Tenere premuti entrambi i tasti freccia (3) per oltre 1 secondo. Il display (1) mostrerà il messaggio "SCAN" e i canali A e B saranno automaticamente assegnati a due canali liberi.
- Per effettuare la ricerca automatica solo sul canale A, tenere premuto il tasto freccia "Su" per oltre 1 secondo. Il display mostrerà il messaggio "SCAN A" e il canale A e sarà automaticamente assegnato a un canale libero.
- Per effettuare la ricerca automatica solo sul canale B, tenere premuto il tasto freccia "Giù" per oltre 1 secondo. Il display mostrerà il messaggio "SCAN B" e il canale B e sarà automaticamente assegnato a un canale libero.
- Se durante la scansione automatica tutti i canali sono occupati o disturbati, le impostazioni precedenti non verranno modificate.

**ATTENZIONE:** Questo sistema wireless UHF permette di utilizzare fino ad un massimo di 4 canali contemporaneamente dei 16 disponibili.

Quando vengono utilizzati più canali in contemporanea è consigliato sceglierli da una di queste due possibili combinazioni:

(1) CH01 - CH04 - CH11 - CH16 (2) CH01 - CH02 - CH04 - CH13.

### AVVERTENZE IMPORTANTI PER L'USO

Il modulo è conforme a tutte le direttive richieste dall'UE e pertanto riporta la sigla CE.

- Proteggere il modulo dall'acqua gocciolante e dagli spruzzi d'acqua, da elevata umidità dell'aria e dal calore (temperatura d'impiego ammessa 0 - 40 °C).
- Nel caso di uso improprio, di collegamenti sbagliati, di impiego scorretto o di riparazione non a regola d'arte del modulo, non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni consequenziali a persone o a cose e non si assume nessuna garanzia per il modulo.

### DATI TECNICI

Antenna:	Integrata interna ( $\lambda/4$ )
Distanza di ricezione:	60-90 metri
Frequenze radio:	863.1 - 864.9 MHz, suddivise in 16 canali
Campo di frequenze audio:	70 - 17000 Hz
T.H.D.:	< 0.5%

Assegnazione dei canali					
CH.01	863.1 MHz	CH.07	863.8 MHz	CH.13	863.4 MHz
CH.02	864.1 MHz	CH.08	864.8 MHz	CH.14	864.4 MHz
CH.03	863.6 MHz	CH.09	863.2 MHz	CH.15	863.9 MHz
CH.04	864.6 MHz	CH.10	864.2 MHz	CH.16	864.9 MHz
CH.05	863.3 MHz	CH.11	863.7 MHz		
CH.06	864.3 MHz	CH.12	864.7 MHz		