

LPD/Veicolari

ALAN 507

Cod. C 603 Nero
Cod. C 603.07 Blu trasparente
Cod. C 603.06 Argento

Autoregolazione n. 0001000 del 26/01/99;
utilizzabile ai Punti 1-2-3-4-7-8 Art. 334 C.P.

N. Certificazione RTT
CE 0523

69 canali

- Display a led
- Led di trasmissione
- Squarci automatici
- Indicatore per monitorare il consumo in use
- Indicatore batteria scarica
- Circuito riduzione consumo batteria
- Area a 2 livelli di tasti (NFA)
- Cambio canale
- Chiamata in un segnale di chiamata
- Scatto inverso di un canale occupato
- DTMF (permette auto motion di 2 canali)
- Trese riciclate Batterie
- Porta microfono incorporata

Caratteristiche tecniche	
N° canali	69
Dimensioni (mm)	130x75x37 (26)
Peso (g)	135 (AM 1.50) (160) (120) (140) (140)
Substrato di PCB	
tipo 4 goni	
Spesa	100g
Chiamata in	300/300/300
Autoregolazione	10/15/1/2/1

* Colori ufficiali per il mercato italiano



Prezzo di listino £. 192.000 Prezzo per gli associati £. 124.000

ALAN 711 - AM

cod. C 376

Circolazione n. 011421 del 02/12/94

UTILIZZABILE AL PUNTO DI OMEDICAZIONE D'ART. 304 C.P.

È progettata per l'uso mobile e compatto nel sistema, lene per uso mobile allo stesso tempo disponibile sul mercato degli apparati CB. La sua tecnologia per i circuiti (SMT) - la tecnologia auto-pasta nella progettazione o purgato per il dubbio ai misurati (test) per affidabilità e prestazioni. Grazie alle sue dimensioni estremamente compatte, praticamente tutto l'apparato è posto all'interno



La tecnologia può essere facilmente installata su auto e sul veicolo. Allo stesso modo di display multifunzione a cristalli liquidi, tutti i comandi facilmente regolabili, rendono l'uso di questo apparecchio estremamente facile.



Caratteristiche tecniche	ALAN 711
Generali	
Canali	41/22
Dimensioni (mm)	130x75x37 (26)
Peso (g)	135 (AM 1.50) (160) (120) (140) (140)
Substrato PCB	
tipo 4 goni	
Spesa	100g
Chiamata in	300/300/300
Autoregolazione	10/15/1/2/1
Chiamata in	300/300/300
Autoregolazione	10/15/1/2/1

Prezzo di listino £. 222.000 Prezzo per gli associati £. 85.000