

Veicolari

ALAN 48 EXCEL

cod. C 580

Certificazione n. 0004378 del 17/03/99

N. Certificazione RTT

CE06480

"ESP 2"

con soppressore dinamico dei disturbi

UTILIZZABILE AL PUNTO DI OPERAZIONE S APT. 334 O.P.

L'ALAN 48 EXCEL è un trasmettitore operante sul 40 canali della banda CB.

Caratteristica principale dell'ALAN 48 EXCEL è l'adattivo "ESP2" (Soppressore dinamico dei disturbi). Permette di ridurre notevolmente i disturbi sulla (fino al 25%), nel tempo l'ascolto anche quando il segnale è molto debole.

I tasti sono retro illuminati, ampio display multifunzione che consente di visualizzare il numero del canale o la frequenza, con appiabile.

L'ALAN 48 EXCEL è dotato anche di uno sistema di "S-METER" integrato per la corretta visualizzazione della potenza trasmessa e del segnale ricevuto.

Caratteristiche principali

- Mixer a 40 canali con lock LP/DOWN
- Controllore microtronico 6 pin
- RF Gain, MIC Gain, SCAN, FMG, D.W. e memoria
- Presa FM
- Presa antenna antenna esterna
- Presa di motor esterno



Caratteristiche tecniche	
Generali	
Bande canali	40 CANALI CB
Canali di frequenza	50.800-50.875 MHz
Canali di canale (canali)	16.250 MHz
Dimensioni (mm)	114x70x27 mm
Peso	0,95 kg
Risoluzione	
Caratteristiche	
Consumo (per canale CB) in TX	2,5W
Consumo (per canale CB) in RX	0,7W
Consumo (per canale CB) in STBY	20mA
Consumo (per canale CB) in OFF	10mA
Consumo (per canale CB) in SLEEP	10mA
Consumo (per canale CB) in HOLD	10mA
Consumo (per canale CB) in MEMORY	10mA
Consumo (per canale CB) in SCAN	10mA
Consumo (per canale CB) in FM	10mA
Consumo (per canale CB) in D.W.	10mA
Consumo (per canale CB) in MIC	10mA
Consumo (per canale CB) in RF	10mA
Consumo (per canale CB) in LOCK	10mA
Consumo (per canale CB) in DOWN	10mA
Consumo (per canale CB) in UP	10mA
Consumo (per canale CB) in CLEAR	10mA
Consumo (per canale CB) in HOLD	10mA
Consumo (per canale CB) in MEMORY	10mA
Consumo (per canale CB) in SCAN	10mA
Consumo (per canale CB) in FM	10mA
Consumo (per canale CB) in D.W.	10mA
Consumo (per canale CB) in MIC	10mA
Consumo (per canale CB) in RF	10mA
Consumo (per canale CB) in LOCK	10mA
Consumo (per canale CB) in DOWN	10mA
Consumo (per canale CB) in UP	10mA
Consumo (per canale CB) in CLEAR	10mA

Prezzo di listino £. 384.000

Prezzo per gli associati £. 250.000