

C.SCOPE CXL2 & DXL2



O

-

μ

CXL2 / DXL2

C.SCOPE,

!

H

μ CAT

μ

μ

μ

μ

μ

$\mu\mu$

μ

μ

μ

μ

μ swing sensor

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

C.SCOPE

USB Bluetooth.
1 Watt

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ
 μ
 μ
 μ

C.SCOPE CXL2 / DXL2

CXL2 / DXL2

μ μ μ
 μ μ μ
 μ
 μ
 μ
-4 $\mu\mu$
P (POWER) :
R (RADIO) μ μ
G (GENERATOR) μ
 μ
C.scope,
H μ 2 μ
33 + 131 kHz μ
- (LL SCAN) μ
 μ
 $\mu\mu$
 μ
 μ



M

C.SCOPE CXL2 / DXL2 μ

μ μ

:

1. C.Scope

μ



SGA2

SGV2

μ μ 1 Watt.
 μ (μ SGA2). M μ μ 2 μ (μ SGV2)
33 kHz & 131 kHz , .
 μ , μ μ , μ μ , CXL2 – DXL2 μ
- C.Scope μ μ μ μ ,
- μ μ μ μ , μ μ .
- μ μ μ μ μ .
- : μ μ μ .
1. μ μ μ .
2. - μ μ , μ μ ,
3. μ CXL2 –DXL2. μ μ ,



2. Minitran (sonde) μ



μ

μ

CXL2 – DXL2

$\mu - \mu$

,

- C.Scope Minitran

(μ "sonde").
Minitran

μ μ ,
 μ

Minitran μ

μ

μ

μ CXL2 – DXL2

μ μ ,
 μ

μ sonde
 μ

μ μ
 μ

μ Minitran,
Minitran

CXL2 – DXL2, μ

7μ

μ

sonde

O

μ

μ

μ



C.SCOPE ()

3.



μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ
 μ - μ μ 20, 50 μ μ μ . μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ
 μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ
DXL 2 μ μ μ , μ μ μ
 \cdot \cdot , μ μ
 \cdot \cdot μ
 \cdot \cdot μ
 \cdot
C.Scope μ μ μ , μ μ μ , μ C.Scope μ μ μ , μ C.Scope, μ μ μ , μ CXL2-DXL2.
C.Scope. 30

C.SCOPE

193 12461 (Mr)
 210 4905398 6985600095 Web: www.anixneytes-kyritsis.gr
 E-mail: info@anixneytes-kyritsis.gr