

C.SCOPE

CSŐ- és KÁBEL LOKÁTOR / NYOMKÖVETŐ



XL4 SZÉRIA – ÖSSZEHASONLÍTÓ TÁBLÁZAT

Nagyteljesítményű, többfrekvenciás (multifrekvenciás) digitális cső- és kábel lokátorok, beépített adatrögzítővel, Bluetooth™ csatlakoztatással és GPS nyomkövetési lehetőséggel.



C.SCOPE

A LOKÁTOR TULAJDONSÁGAI

A LOKÁTOR TULAJDONSÁGAI	CXL4	CXL4-D	CXL4 -DBG	DXL4-D	DXL4 -DBG	MXL4-D	MXL4 -DBG
Power üzemmód	●	●	●	●	●	●	●
Radio üzemmód	●	●	●	●	●	●	●
Generator / Transmitter üzemmód	●	●	●	●	●	●	●
33+131kHz	●	●	●	●	●	●	●
131kHz	-	-	-	-	-	●	●
33kHz	-	-	-	-	-	●	●
8kHz	-	-	-	-	-	●	●
512Hz	-	-	-	-	-	●	●
640Hz	-	-	-	-	-	●	●
All Scan üzemmód	●	●	●	●	●	●	●
Pontos mélység meghatározás	-	-	-	●	●	●	●
Jel áramerősségének mérése	-	-	-	-	-	●	●
Túlfeszültség védelem	●	●	●	●	●	●	●
Alarm Zone™	●	●	●	●	●	●	●
Peak Hold	●	●	●	●	●	●	●
Dinamikus kilengést mérő szenzor	●	●	●	●	●	●	●
Automatikus napi öndiagnosztika	●	●	●	●	●	●	●
Termék megfelelőségi nyilatkozat	●	●	●	●	●	●	●
Adatrögzítés	●	●	●	●	●	●	●
Adatrögz. gyakorisága: másodpercenként	●	●	●	●	●	●	●
2GB memória	●	●	●	●	●	●	●
Adatátvitel USB kábel segítségével	-	●	●	●	●	●	●
Adatátvitel Bluetooth™ segítségével	-	-	●	-	●	-	●
Külső, rendkívül pontos GPS csatlakoz- tathatóság Bluetooth™ segítségével	-	-	●	-	●	-	●
Beépített GPS-es helymeghatározás rögz.	-	-	●	-	●	-	●
Nagy felbontású LCD kijelző háttér megvilágítás	●	●	●	●	●	●	●
Nem szükséges rendszeres újralibrálás*	●	●	●	●	●	●	●
3 év jótállás **	●	●	●	●	●	●	●
Elemek*** 8 x AA (LR6) alkáli, vagy NiMH tölthető elem	●	●	●	●	●	●	●
IP65	●	●	●	●	●	●	●

* Nem szükséges a rendszeres újralibrálás. Az XL4 lokátorokat nem szükséges rendszeresen újralibrálni. A PC Toolkit segítségével nyomtatható egy termék megfelelőségi nyilatkozat. Ugyanígy a hivatalos C.Scope szervizközpontok is kiállíthatnak egy független nyilatkozatot, amennyiben a mérést megrendelő személy, vagy cég ezt előírja.

** Három év jótállás. Feltételekhez kötött.

*** Elemek. Az XL4 lokátorok 8 db AA LR6 alkáli elemmel, vagy NiMH tölthető elemmel üzemelnek, melyek biztonságosan, egy zárt belső elemtartóban helyezkednek el.

A használt beállításoktól függően az egy elem-szettel kb. 40 órát dolgozhatunk. Az elemtartóban található egy tartalék elemeknek kialakított tároló rekesz is.

A JELGENERÁTOR/TRANSMITTER MŰSZAKI TULAJDONSÁGAI

A JELGENERÁTOR / TRANSMITTER MŰSZAKI TULAJDONSÁGAI	SGA4	SGV4	MXT4
1 Watt maximális teljesítmény	●	●	●
Állítható teljesítmény fokozatok	2	4	4
Jelgenerátor / transzmitter frekvenciák:	●	●	●
33+131kHz (közvetlen csatlakoztatással és indukcióval)	●	●	●
131kHz (közvetlen csatlakoztatással és indukcióval)	-	-	●
33kHz (közvetlen csatlakoztatással és indukcióval)	-	-	●
8kHz (közvetlen csatlakoztatással és indukcióval)	-	-	●
512Hz (közvetlen csatlakoztatással és indukcióval)	-	-	●
640Hz (közvetlen csatlakoztatással és indukcióval)	-	-	●
Pulzáló / folyamatos jelkibocsátás:	●	●	●
Jel csatlakoztatási módok:	●	●	●
Közvetlen kapcsolat	●	●	●
Feltekert módon történő kapcsolat	●	●	●
Indukció	●	●	●
Napi öndiagnosztikai teszt	-	●	●
Adatrögzítés	-	●	●
Adatátvitel USB kábelon keresztül	-	●	●
Nagyfelbontású LCD kijelző háttérvilágítással	-	●	●
Nem szükséges a rendszeres újralibrálás*	●	●	●
Három év jótállás**	●	●	●
Elemek*** 4 db "D (LR20)" alkáli, vagy NiMH tölthető elem	●	●	●
Beépített tálcá a kellekek részére****	●	●	●
IP65	●	●	●

* **Nem szükséges a rendszeres újralibrálás:** Az SGA4, SGV4 és MXT4 nem igényel rendszeres újralibrálást.

A PC Toolkit segítségével nyomtatható egy termék megfelelőségi nyilatkozat.

Ugyanígy a hivatalos C.Scope szervizközpontok is kiállíthatnak egy független nyilatkozatot, amennyiben a mérést megrendelő személy, vagy cég belső szabályzata ezt előírja.

** **Három év jótállás:** Feltételekhez kötött.

*****Elemek:** 4db "D (LR20)" méretű alkáli, vagy NiMH tölthető elemmel üzemel, melyek biztonságosan, egy zárt belső elemtartóban helyezkednek el.

**** **Beépített tálcá a kellekek részére:** A tálcá tartalmazza a közvetlen kapcsolathoz szükséges vezetéket, egy 10m-es földelő kábelt, csatlakoztató mágneseket, egy földelő cöveket és a használati útmutatót.



www.cslocators.com

C.SCOPE



C.SCOPE INTERNATIONAL LTD

Kingsnorth Technology Park, Wotton Road, Ashford, Kent TN23 6LN Egyesült Királyság

Telefon +44 (0) 1233 629181 Fax +44 (0) 1233 645897 E-mail: info@cscope.co.uk

www.cslocators.com

Szerzői joggal védett © 2017 C.Scope International Ltd.

A C.Scope üzleti politikája fenntartja a folyamatos termékfejlesztés és a dizájn, valamint a specifikációk és a termék feliratozás változtatásának jogát, előzetes bejelentés nélkül.

Minden C.SCOPE terméket az akkreditált ISO9001:2008 minőségbiztosítási rendszer szerint gyártanak.

