



Sei Abfluss

ÜSeirlast

Chascia
Und CPS Modus
S flnden

Schutz Ähm Sei dynamisch in Gewalt erreichen
Wasser Werden

Sicherheit

niedrig CPS ÜSeirlast Wo Induktion CPS 33 KHz

Und In erreichen aus Signal Bildschirm Schutz
Vermögenswerte breit Tiefe

Eigenschaften - - Passiveeeeeeeeeee angeblich Array
Seiy Direkt CPS ** Verbindung Und Tiefe ARSeiTEN Signal.
Sei

Fähigkeit Bildschirm

jeder

kHz teuer 8kHz Verbindung Sei

mehr In UndergroUnd

S ÜSeirlast dynamisch breit Design T1- Mai Öl In aus hoch 500 Verbindung

Und Und / Hz ** drahtlos Sonde 640 Und aus CPS Und in 500 dynamisch für



aus Stecker

aus drahtlos Hz **™ kHz T1- Linie CPS aus Hoch In

kHz Sei aus

S suchen Modus

aus In ÜSein. ungehindert™

erreichen Verursacht oder Schutz Tiefe Modus Tiefe Modus

/ 512 aus drahtlos,

aus so und aus

Helfen dynamisch aus / suchen Und

Gewalt

Und Und T1-131 33 kHz suchen dein



Und

Modus ÜSeirlast strecken Und Sei

Und Hz ** 33
S 33

Sender CPS Sei
Automatisch Hz ** breit

Sei CPS Verfolgung

Sei CPS
Induktion <i>treffen</i> so und Live kHz CPS aus
Tiefe schützen
CPS Passiv aus signal Und Hz **
Seid
CPS Schutz
512 / 640 Hz ** 8 kHz 33 kHz
aus
8 kHz 33 kHz

- - □ CPS ähm erreichen

Direkt

- - Und / T1-640

Messung Anne Authentisch
T1-640 □ S Erkennung und
Frequenz

In 33 erreichen Passiv

Erkennen CPS
Direkt Paar / Möglich. S aus aus
8KHz brauchen
kHz Grassin Rohr Hz **
alle
Moduslllll ** Wo drahtlos
Modusl
aus 65 kHz
33 kHz
aus
33 kHz

Wasser ** - - kommen

erreichen

S Spezifisch ÜSeirlast In Direkt War gewesen

dynamisch CPS
Gas Sicherheit so und Die Verbindung ist kHz Zähne aus
In 33 kHz
8 65 kHz Sonde Hz **
Umfeld
Und ** Induktion
oder
in 33 kHz
512/640Hz **
8KHz
33 kHz
65 kHz
reduzieren
640
8KHz
33 kHz
65 kHz