



Être Soutie

ÛÊtrerlaSt

Chascia
Et **CPS** mode
□ **S** trouver

protégerion Eeuh Être dynamique dans □ Violence
□ **attedansdre** □ **Eau Devenir**

Sécurité - - - □ faible CPS ÛÊtrerlast OÙ dansduction CPS 33 khz

Et - - Dans - - □ atteDansdre □ depuis □ signal Écran Protection
Actifs large profondeur

✗ **Caractéristiques** - - Passifeeeeeeee touségué Tableau □
Être Direct CPS ** Connexion Et profondeur ArÊtreiten □□
Signal. □ Être

Capacité Écran □□ □□ □□

chaque

kHz cher 8 kHz Connexion Être

plus □ Dans EtergroEt □□

S □ ÛÊtrerlast □ dynamique large □ conception T1- □ peut huile Dans - - □ depuis haut □ 500 Connexion

Et Et // Hz ** sans fil sonde 640 Et depuis CPS Et Dans 500 dynamique pour



depuis Prise

depuis sans fil Hz **™ kHz T1- doubler CPS depuis Haut Dans

kHz Être depuis

S chercher mode

depuis Dans ÜÊtren. sans réserve™

atteDansdre Causé ou Protection profondeur mode profondeur mode

/ 512 depuis sans fil,

depuis SoEt depuis

Aide dynamique depuis / chercher Et

Violence

Et Et T1-131 33 kHz chercher ton



Et

mode ÜÊtrerlast extensible Et Être

Et Hz ** 33 S 33

Émetteur CPS □□ Être □□
Automatiquement Hz ** large

Être □ □□ □ CPS □□ Persécution

Être CPS

dansduction rencontrer

soEt En direct

kHz CPS depuis

profondeur protect

CPS Passiv

depuis signal

Et Hz **

Silkdansg

CPS Protection

512 / 640 Hz **

8 kHz

33 kHz

depuis

8 kHz

33 kHz

- - □ CPS uh attedansdre

Direct

- - Et / T1-640

mesures Anne Authentique
T1-640 □ S Détection et
fréquence

dans 33 attedansdre
Passiv

Reconnaitre CPS
Direct Couple / Possible. S depuis depuis
8 kHz Étresodans
kHz gras Tuyau Hz **
all
Modéliser ** Où sans fil
modèle
depuis 65 kHz
33 kHz
depuis
33 kHz

Eau ** - - viens

atteDansdre

S Spécifique ÜÊtrerlast Dans Direct Avait été

dynamique CPS
gaz Sécurité soEt La connexion est kHz Dents depuis
Dans 33 kHz
8 65 kHz sonde Hz **
Environnement
Et ** Dansduction
ou
Dans 33 kHz
512 / 640Hz **
8 kHz 33 kHz 65 kHz réduire
640
8 kHz 33 kHz 65 kHz