

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ EAS - ΟΡΤΕΡΗΣΙΣ

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	RF 8-10MHz	AM 58KHz	RF 1- 5 MHz*	EM 9,5KHz
Αποτρεπτική Ικανότητα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ποσοστό Απόδοσης	92-98%	95-99%	85-90%	70-75%
Παρουσίαση Εσφαλμένων Συναγερμών	Δεν αποκλείονται	Δεν αποκλείονται	Δεν αποκλείονται	Δεν αποκλείονται
Δυνατότητα χρήσης αυτοκόλλητης ετικέτας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Δυνατότητα ασφάλισης μεταλλικών αντικειμένων (non ferus metal) με αυτοκόλλητη ετικέτα	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ
Δυνατότητα τηλεματικής Discriminator	ΝΑΙ ΟΧΙ	ΝΑΙ ΝΑΙ	ΟΧΙ ΟΧΙ	ΟΧΙ ΟΧΙ
Δυνατότητας επαναμαγνήτισης αυτοκόλλητης ταινίας	ΟΧΙ	ΝΑΙ	-	ΝΑΙ
Διαστάσεις αυτοκόλλητης αντικλεπτικής ταινίας	40 x 40mm	45 x 11mm	-	30x10mm
Έτος πρώτης εφαρμογής	1981	1993	1982	1978
Εταιρίες κατασκευής	21	4	15	5
Παγκόσμια εγκατεστημένες συσκευές EAS (πηγή IEASMA) ως το έτος 2002	420.000	195.000	310.000	50.000
Κάλυψη μεγάλων εξόδων	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Απόσταση από αντίστοιχα συστήματα	8-30m	60cm	2m	2m
Δυνατότητα λειτουργίας με έναν αισθητήρα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Μέγιστο εύρος ανίχνευσης μονού αισθητήρα	2x110cm	2x150cm	2x110cm	-
Μέγιστο εύρος ανίχνευσης διπλού αισθητήρα**	220cm	280cm	200cm	110cm
Πιστοποίηση CE / ROHS	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ

*Οι συσκευές RF που λειτουργούν στο φάσμα 1-5MHz εισάγονται από την εταιρεία μας μόνο κατόπιν παραγγελίας.

**Το μέγιστο εύρος ανίχνευσης ισχύει εφόσον εφαρμόζονται οι προδιαγραφές που θέτουν οι εταιρείες κατασκευής.