

## ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ON-OFF FLISY 2



## FLISY 2: Η ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ON-OFF

Το ασύρματο χειριστήριο ON / OFF Flisy 2 μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα κεντρικά συστήματα αναρρόφησης. Είναι συμβατό με τη χρήση τόσο των οικιακών όσο και των βιομηχανικών μονάδων ελέγχου (σε περίπτωση χρήσης από πολλούς χειριστές, δεν συνιστάται να αφήνετε το σπирάλ που εισάγεται στην λήψη εάν δεν χρησιμοποιείται).

### ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ

εξαιρετικά λεπτός  
συμπαγής σχεδιασμός



### ΑΔΙΑΛΕΙΠΟ

Λειτουργεί πάντα, ακόμη και  
με μια μπαταρία που έχει  
τελειώσει



### ΕΛΑΦΡΥΤΕΡΟ

σε σύγκριση με την  
προηγούμενη γενιά



### FLISY ΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

Το Flisy ανανεώνεται αλλά διατηρεί τα σημεία που το έχουν κάνει αναφορά στον τομέα:



• **ΒΟΛΙΚΟ** : σας επιτρέπει να ξεκινήσετε και να σταματήσετε την αναρρόφηση χρησιμοποιώντας ένα κουμπί ενσωματωμένο στη λαβή.



• **ΑΞΙΟΠΙΣΤΟ** : δοκιμασμένο για εγγύηση σωστής λειτουργίας. Εγγύηση εφ'ορου ζωής σε ηλεκτρονικά εξαρτήματα.



• **ΕΑΦΡΥ** : το βάρος μειώθηκε κατά περίπου 40% σε σύγκριση με ένα σπирάλ που διαθέτει καλώδιο για την ενεργοποίηση / απενεργοποίηση.



• **ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ** : μεγαλύτερη ευελιξία και ανθεκτικότητα.

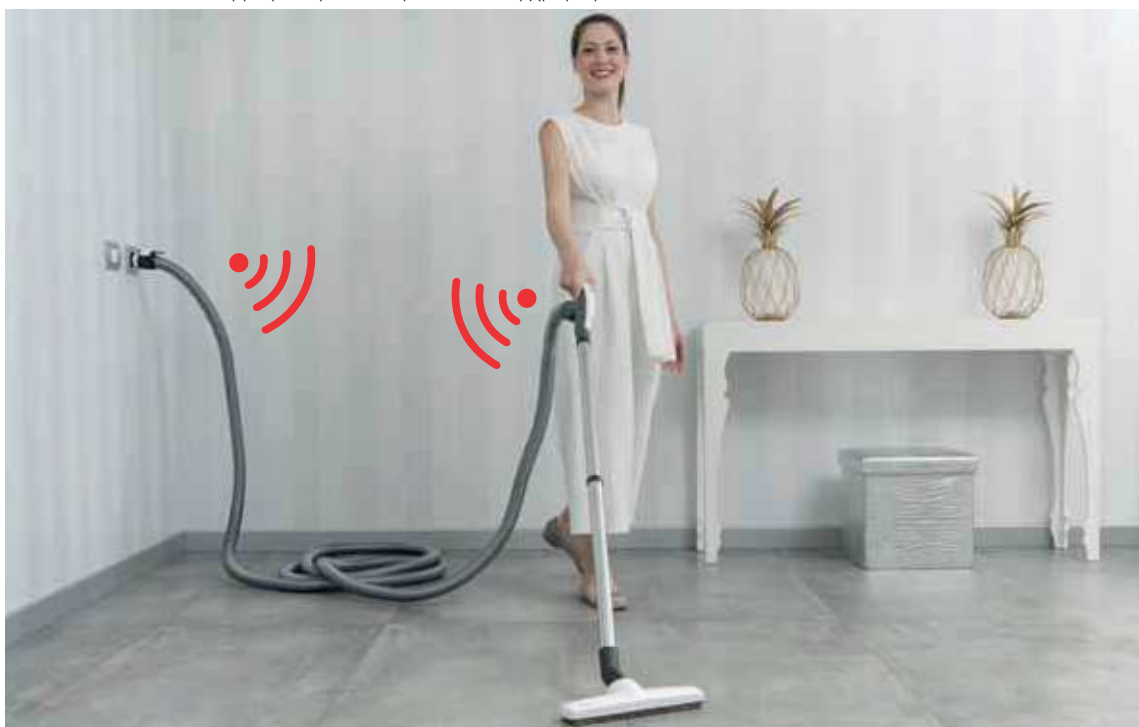
• **UNIVERSAL** : συμβατό με τις κύριες λήψεις αναρρόφησης της αγοράς.



• **ΑΣΦΑΛΗ** : η ηλεκτρονική τεχνολογία που διαθέτει επιτρέπει την αποφυγή τυχαίας λειτουργίας του συστήματος.

• **ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟ** : η λαβή έχει σχεδιαστεί για να προσφέρει μεγαλύτερη ελαφρότητα κατά την ελιγμό του σωλήνα.

• **ΕΥΧΡΗΣΤΟ** : τόσο η λαβή όσο και το ακροφύσιο της λήψης περιστρέφονται 360 °, για να διασφαλιστεί η μέγιστη ελευθερία κατά τη χρήση



# ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ FLISY 2

## ■ ΣΤΗ ΚΟΡΥΦΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Αισθητικά, το Flisy 2 διαφέρει από την πρώτη έκδοση σε μερικές λεπτομέρειες : ένα νέο σχήμα του δέκτη και την απουσία γραφικών στη λαβή.

**Όμως οι ουσιαστικές διαφορές είναι μέσα, όπου η δουλειά που έχει γίνει έχει βελτιώσει τη λειτουργικότητα, και την ευρωστία. Το αποτέλεσμα είναι ένα ακόμη πιο αποτελεσματικό και αξιόπιστο σύστημα**

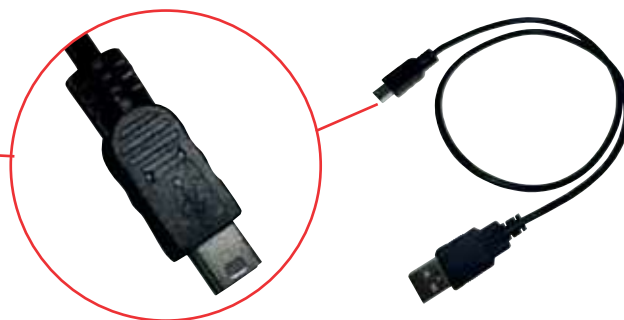


### 1 - Νέος δέκτης

Η κάρτα λήψης έχει γίνει πιο μικρή για να την κάνει λιγότερο αισθητή και, ταυτόχρονα, να μειώσει την πιθανότητα πρόσκρουσης κατά το χειρισμό του σπιδάλ. Αυτές οι τροποποιήσεις δεν αύξησαν την ευθραυστότητά της, αλλά, αντιθέτως, επέτρεψαν **μεγαλύτερη ευρωστία.**

### 2 - Όχι άλλες μπαταρίες για αντικατάσταση

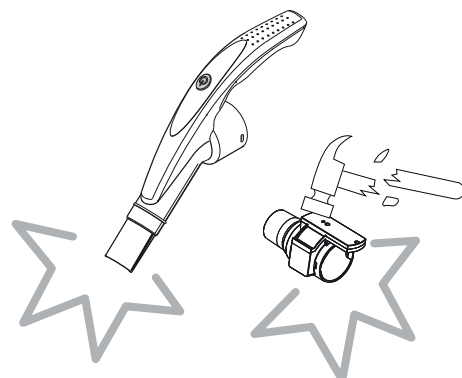
Ο δέκτης Flisy διαθέτει **επαναφορτιζόμενη, ελαφριά και λεπτή μπαταρία**, η οποία εξαλείφει την ανάγκη αντικατάστασης περιοδικά εξαντλημένων μπαταριών και καθιστά τη συσκευή ελαφρύτερη. Για την επαναφόρτιση, επιλέχθηκε το απλούστερο και πιο διαδεδομένο πρότυπο, ακριβώς για να μην έχει περιορισμούς για κανέναν. Απλώς εφαρμόστε οποιαδήποτε **τροφοδοσία με έξοδο USB**, στην οποία μπορεί να συνδεθεί το καλώδιο φόρτισης που παρέχεται με το Flisy 2.



Παρέχεται καλώδιο φόρτισης

### 3 - Αντοχή σε κρούσεις

Έχουν εισαχθεί νέες εσωτερικές νευρώσεις για την ενίσχυση των πλαστικών, ενώ για τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα έχουν προστεθεί ορισμένα στηρίγματα για τη στερέωση των μπαταριών που τις καθιστούν αναπόσπαστες με τις βάσεις στις οποίες είναι τοποθετημένες, έτσι ώστε με τις συγκρούσεις να μην μπορούν πλέον να μετακινηθούν κατά τη χρήση.



#### 4 - Universal εφαρμογή

Το νέο Flisy 2 έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με **οποιοδήποτε κεντρικό σύστημα ηλεκτρικής σκούπας** όπου παρέχεται η γραμμή μικροδιακόπτη που συνδέει τις υποδοχές αναρρόφησης. Αυτό ισχύει για όλα τα συστήματα που υπάρχουν στον κόσμο, χωρίς προβλήματα με την παροχή ρεύματος της μονάδας ελέγχου ή με τάση που υπάρχει στη γραμμή μικροδιακόπτη. Έτσι όλοι μπορούν να βιώσουν τα οφέλη του Flisy 2



#### 5 - Λειτουργεί πάντα

Το Flisy 2 έχει σχεδιαστεί για να διασφαλίζει την **εκκίνηση του συστήματος σε οποιαδήποτε κατάσταση**. Ακόμα και όταν η μπαταρία είναι άδεια (ίσως επειδή ξεχάσατε να την επαναφορτίσετε) ή τα ηλεκτρονικά έχουν υποστεί ζημιά. Στην πραγματικότητα, το ηλεκτρονικό κύκλωμα στο εσωτερικό του δέκτη είναι κανονικά κλειστού τύπου. Όταν ο σωλήνας εισάγεται στην υποδοχή, προκαλεί την εκκίνηση της μονάδας αναρρόφησης σε κάθε περίπτωση, ενώ η εξαγωγή του από την υποδοχή αναγκάζει το σύστημα να σταματήσει.

Για απλοποίηση, σε περίπτωση βλάβης / χαμηλής μπαταρίας, το Flisy 2 συμπεριφέρεται σαν ένας παραδοσιακός σωλήνας με μεταλλικό εξάρτημα. Δεν θα έχει τη λειτουργία ON / OFF από τη λαβή, αλλά θα εξακολουθεί να επιτρέπει τη χρήση της κεντρικής ηλεκτρικής σκούπας



### ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

#### 1 - Εξαιρετικά ελαφρύ

- Μέγιστη άνεση χρήσης χάρη στη λαβή και στον σύνδεσμο υποδοχής, οι οποίοι περιστρέφονται 360 °
- Μέγιστη ελαφρότητα του σωλήνα λόγω της απουσίας του καλωδίου



Σπιράλ με Flisy 2  
m 7  
1.680 g



Παραδοσιακό  
σπιράλ με καλώδιο  
m 7  
2.985 g

#### 2 - Αξιοπιστία εγγύησης εφ' όρου ζωής

Το σύστημα Flisy 2 περιέχει τα καλύτερα ηλεκτρονικά εξαρτήματα στην αγορά σε συνδυασμό με μια εξαιρετικά ακριβής συναρμολόγηση, για να φτάσετε σε ένα άψογο προϊόν τόσο στην κατασκευή όσο και στη λειτουργία. μια ποιότητα που επιτυγχάνεται δίνοντας εγγύηση εφ' όρου ζωής στα ηλεκτρονικά μέρη.



Η τεχνολογία που περιέχεται στο σύστημα Flisy αντιπροσωπεύει μια αποκλειστική καινοτομία παγκοσμίως.

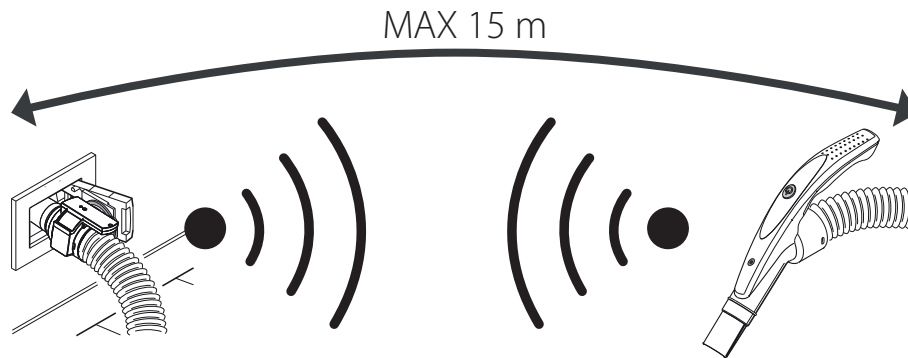
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑ IT 1394092  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑ IT 270966

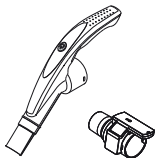
Τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας που αποκτήθηκαν είναι επιβεβαίωση της εξαιρετικής αξίας αυτού του προϊόντος

## ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ FLISY 2

### 3 - Εγγυημένη λειτουργία σε όλες τις συνθήκες

Η απόσταση μεταξύ του πομπού και του δέκτη περιορίζεται στο μήκος του εύκαμπτου σωλήνα στον οποίο είναι τοποθετημένοι. Με αυτόν τον τρόπο, το σήμα, το οποίο έχει μεγαλύτερη κάλυψη, λαμβάνεται πάντα, επιτρέποντας την έναρξη και τη διακοπή της αναρρόφησης σε κάθε περίπτωση.



	ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ FLISY 2			
	Για τη μετατροπή ενός τυπικού σπιδράλ σε έναν σπιδράλ ON-OFF			
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΥΛΙΚΟ	Συσκ. τεμ
<b>7039.10W</b>	-	Πλαστικό	1	





# SYSTEM TECH FLISY



ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ  
εγκατάσταση  
ΔΕΚΤΗ

Το System Tech Flisy αντιπροσωπεύει την τελευταία εξέλιξη της έννοιας του ασύρματου σπιράλ ON / OFF, ικανό να συνδυάσει την άνεση του διακόπτη στη λαβή, την ελαφρότητα του σπιράλ και την πρακτικότητα της κατασκευής του.

Το ασύρματο σύστημα ON / OFF System Tech Flisy μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα κεντρικά συστήματα ηλεκτρικής σκούπας. Για σωστή λειτουργία, η κάρτα λήψης πρέπει να είναι συνδεδεμένη στις υποδοχές αναρρόφησης και στην παροχή ρεύματος. Είναι συμβατό με τη χρήση τόσο των οικιακών όσο και των βιομηχανικών μονάδων αναρρόφησης (αν και σε περίπτωση χρήσης από πολλούς χειριστές, δεν συνιστάται να αφήσετε τον σωλήνα που εισάγεται στην λήψη εάν δεν χρησιμοποιείται).



## ΣΥΣΤΗΜΑ ON-OFF SYSTEM TECH FLISY

Το σύστημα αποτελείται από μια λαβή με ενσωματωμένο πομπό και μια πλακέτα δέκτη συνδεδεμένη σε μία ή περισσότερες πρίζες αναρρόφησης. Εάν η επιφάνεια του σπιτιού απαιτεί γιάτην κάλυψή της, την παρουσία πολλαπλών καρτών λήψης, το σύστημα σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε **μία μόνο λαβή για όλες τις κάρτες**, καθιστώντας εύκολη τη χρήση του System Tech Flisy

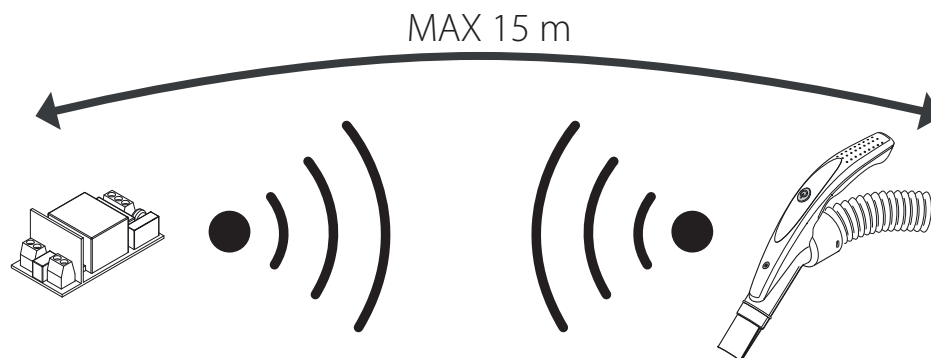
	Σύστημα ON-OFF Sistem Tech Flisy			
	Πομπός και δέκτης FLISY			
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΥΛΙΚΟ	Συσκ. τεμ
	<b>7039.4W</b>	Λευκό / γκρι	Πλαστικό	1

	Κάρτα δέκτη Sistem Tech Flisy			
	Δέκτης Flisy			
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΥΛΙΚΟ	Συσκ. τεμ
	<b>3301.12</b>	-	-	1

## ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### 1 - Ευρύ φάσμα κάλυψης

Το σήμα που εκπέμπεται από τον πομπό σας επιτρέπει να καλύψετε μια ακτίνα περίπου 15 μέτρων μέσα στο σπίτι. Για να έχετε την καλύτερη δυνατή λήψη, είναι απαραίτητο να τοποθετήσετε την κάρτα λήψης σε σημείο όπου δεν υπάρχουν στοιχεία ικανά να εμποδίζουν το σήμα και να ελαχιστοποιούνται τυχόν διαταραχές.



Εάν το επιτρέπει η κάλυψη σήματος, είναι δυνατή η χρήση ενός μόνο δέκτη για την εξυπηρέτηση πολλών ορόφων, διαφορετικά εγκαθίστανται πολλές κάρτες δέκτη

Μια μόνο λαβή είναι σε θέση να επικοινωνεί με πολλαπλές κάρτες λήψης

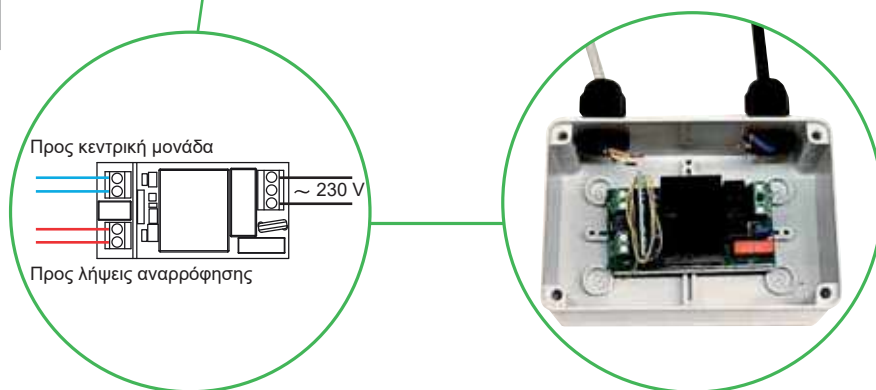
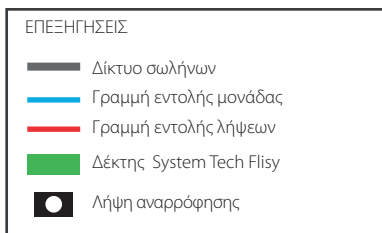
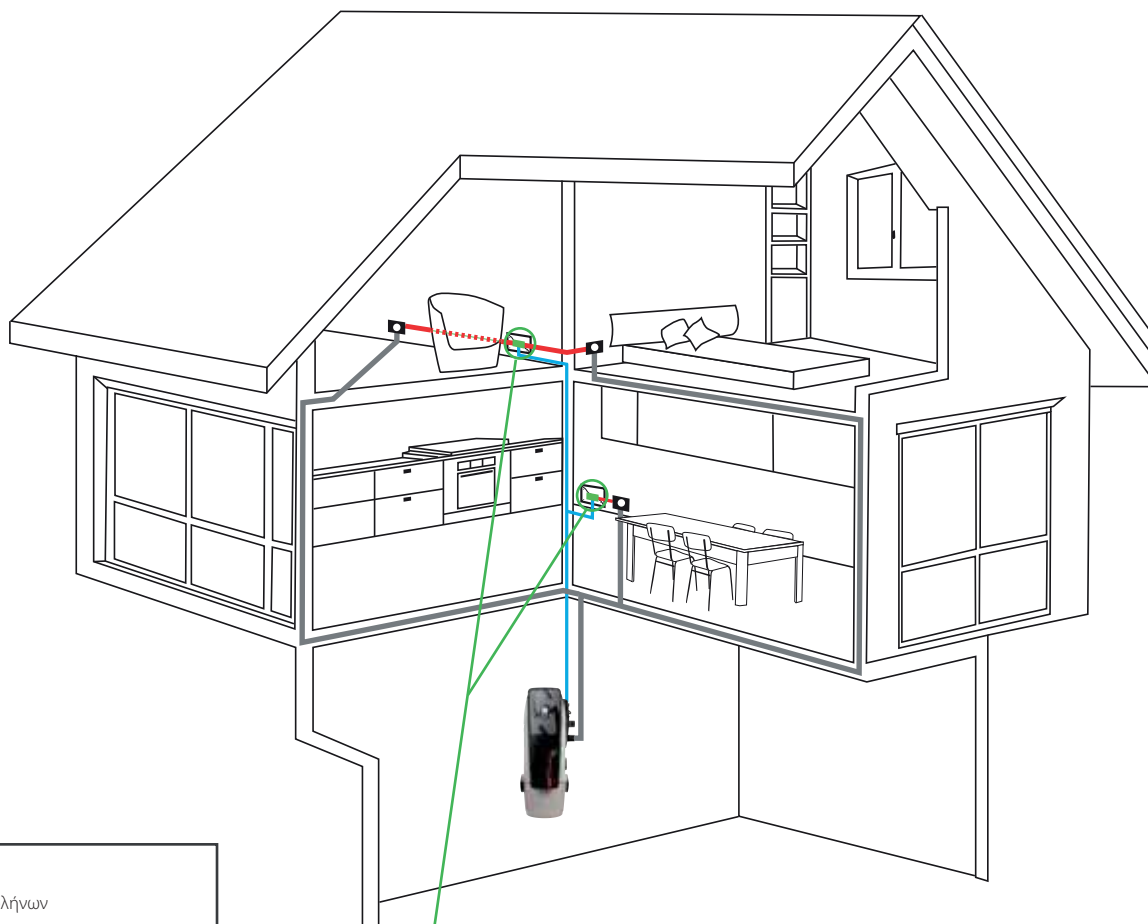
# ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

## ΕΝΑ ΝΕΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Με το System Tech Flisy μπορείτε να εγκαταστήσετε στο σύστημα την καινοτομία του νέου τρόπου απομακρυσμένης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης της κεντρικής μονάδας αναρρόφησης.

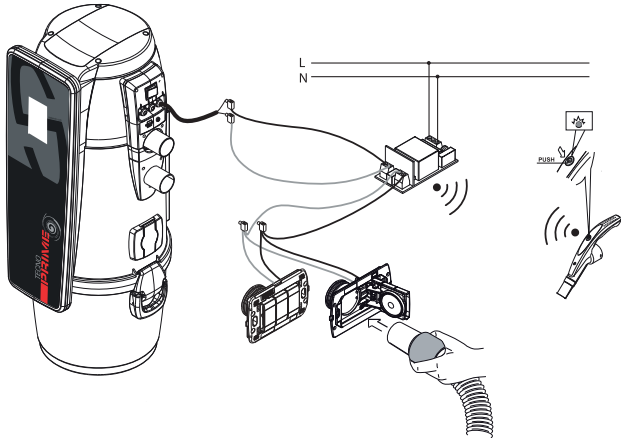
Το συνολικό σύστημα χωρίζεται σε περιοχές. Οι λήψεις αναρρόφησης σε αυτήν την περιοχή συνδέονται με τον δέκτη προκειμένου να ενεργοποιηθεί η αναρρόφηση. Με την ίδια λαβή μπορώ να ελέγξω την αναρρόφηση διαφορετικών περιοχών, χωρίς την ενεργοποίηση του δέκτη σε μια περιοχή να παρεμβαίνει με αυτές των άλλων περιοχών.

### 1 - Ηλεκτρική σύνδεση System Tech Flisy

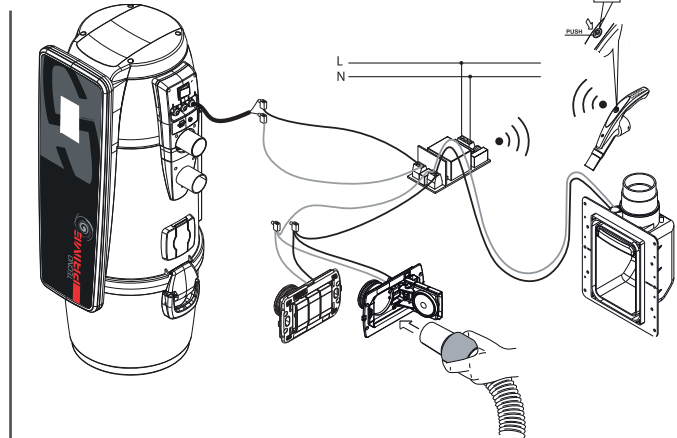


Ο δέκτης μπορεί να τοποθετηθεί σε ένα κουτί διακλάδωσης, το οποίο μπορεί να κρυφτεί ή, εάν δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι αισθητικοί περιορισμοί, μπορεί να προσαρμοστεί σε ένα σημείο που επιτρέπει τη μέγιστη λήψη σήματος.

## 2 - Δυνατότητα χρήσης με παραδοσιακό εύκαμπτο σπιράλ ή / και πτυσσόμενο σπιράλ



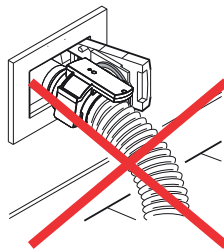
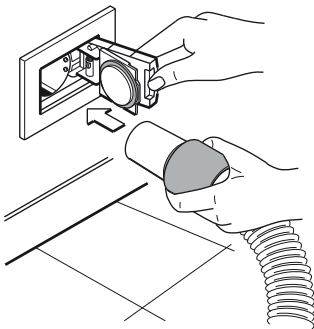
Ηλεκτρική σύνδεση σε σύστημα με λήψεις αναρρόφησης κλασικού τύπου



Ηλεκτρική σύνδεση σε μικτό σύστημα με λήψεις αναρρόφησης κλασικού τύπου και λήψεις πτυσσόμενου σπιράλ

## 3 - Ευκολότερο στη χρήση

Η εξάλειψη της μονάδας δέκτη στη άκρη του σπιράλ εισαγωγής καθιστά το σύστημα ακόμη πιο ανθεκτικό, αποφεύγοντας δυσλειτουργίες λόγω τυχαίων χτυπημάτων της ηλεκτρονικής πλακέτας που υπάρχει σε αυτήν την είσοδο.



Το System Tech Flisy σας επιτρέπει να έχετε όλα τα πλεονεκτήματα του ασύρματου χειριστηρίου FLISY ON / OFF χωρίς τον περιορισμό του δέκτη στο ακροφύσιο του σπιράλ. Σε αυτό το σπιράλ θα είναι πιο εύχρηστο, αλλά πάνω απ' όλα καθίσταται δυνατή η δημιουργία συστημάτων με τον δέκτη εγκατεστημένο εξ αποστάσεως, με το πλεονέκτημα της δυνατότητας εγκατάστασης του σε μονάδες αναρρόφησης χωρίς γραμμή μικροδιακοπών.





# SISTEMAIR



sistemair.gr

Sistem·Air  
Hellas

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ακολουθήστε μας



+30 6945 857733

Μπιζανίου 30, 45221 Ιωάννινα

Τηλ : +30 26510 21294 - cvs@sistemair.gr web : www.sistemair.gr



Sistem Air

since 1993 Group

Follow us on



+39 340 4090146

27020 Gravellona Lomellina (PV) ITALIA - Via Cilavegna, 53

Tel. + 39 0381 650082 - Fax +39 0381 650120 - info@sistemair.com