

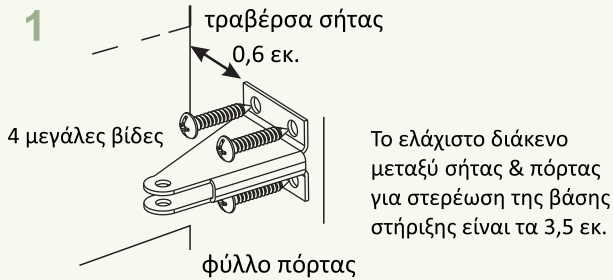
ΑΘΟΥΡΒΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗΣ ΣΗΤΑΣ

Οδηγίες Τοποθέτησης (Κατάλληλος για σήτες CLASSIC & NUOVA)

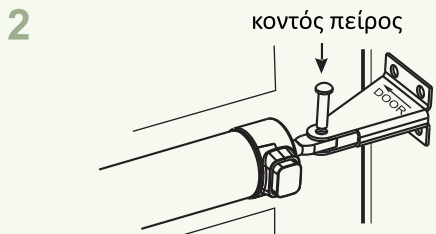
belco
SYSTEMS

ΠΡΟΣΟΧΗ

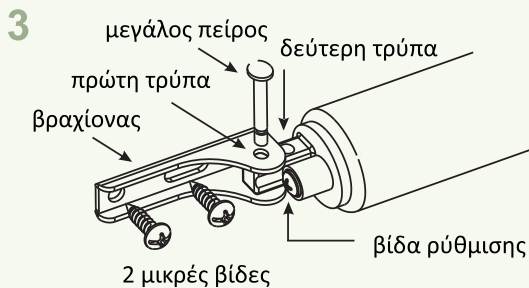
- ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ
- ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ Η ΠΟΡΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΡΜΗΤΙΚΑ ΚΛΕΙΣΤΗ
- ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΕΝΑ ΤΡΥΠΑΝΙ 3,5 ΧΙΛ ΓΙΑ ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΚΑΙ 6 ΧΙΛ ΤΡΥΠΑΝΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΟΙΧΟ



Στερεώστε την βάση στήριξης του μηχανισμού στο ύψος της τραβέρσας και σε απόσταση 0,6 εκ από την κάσα της σήτας. Βεβαιωθείτε ότι η ανοιχτή πλευρά της βάσης κοιτάζει προς την κάσα, και βιδώστε τις 4 μεγάλες βίδες.

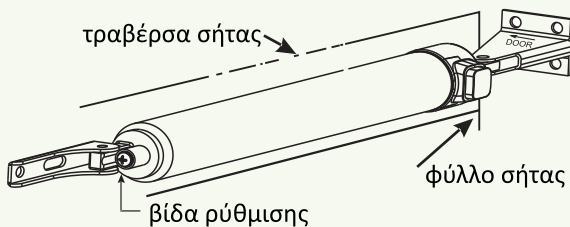


Χρησιμοποιείστε τον κοντό πείρο, για να συνδέσετε τη βάση στήριξης, με τον μηχανισμό (έμβολο).

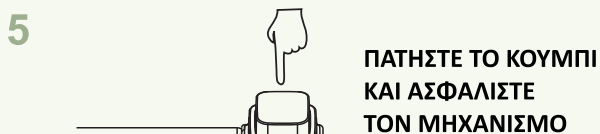


Συνδέστε τον βραχίονα με τον μηχανισμό χρησιμοποιώντας τον μεγάλο πείρο, και τοποθετώντας τον, στην ΠΡΩΤΗ τρύπα. Με την πόρτα ερμητικά κλειστή, και τον βραχίονα να ακουμπάει πάνω στην τραβέρσα της σήτας, σημαδέψτε και βιδώστε τις κοντές βίδες.

4 ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΥΝΑΜΗΣ



Η εγκατάσταση ολοκληρώθηκε. Ο μηχανισμός πλέον μπορεί να λειτουργήσει. Ρυθμίστε την ταχύτητα κλεισίματος με την βίδα ρύθμισης, περιστρέφοντας δεξιά ή αριστερά. Αν χρειάζεται λιγότερη δύναμη, ανοίξτε την σήτα περίπου 20 εκ, πατήστε το κουμπί ασφάλισης και βγάλτε τον πείρο από την πρώτη τρύπα, και τοποθετήστε τον στη δεύτερη.



1. Πατήστε το κουμπί για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία ασφάλισης.
2. Ανοίξτε την σήτα στην επιθυμητή θέση που θέλετε να μείνει ανοιχτή.
3. Απελευθέρωση. Σπρώξτε την σήτα προς τα έξω.

DOOR SPEED CONTROL INSTALLATION INSTRUCTIONS

FOR INSECT SCREENS CLASSIC & NUOVA



CAUTION

- REMOVE ANY DOOR SPEED CONTROL ON THE DOOR
- BEFORE INSTALLATION, CHECK DOOR TO SEE THAT IT IS TIGHTLY CLOSED
- USE 3,5 mm DRILL BIT FOR METAL PARTS, AND 6 mm DRILL BIT TO DRILL INTO A WALL

1

long screw X 4

0,6 cm

the minimum space between the door and the screen is 3.5 cm

screen door

At desired height, fasten jamb bracket to door frame with open side door with 4 long screws as shown. Be sure open side of bracket faces door.

2

short connecting pin

Using short connecting pin, connect closer rod to jamb bracket.

3

long connecting pin

front hole

real hole

door bracket

Adjusting screw

short screw X 2

Attach door bracket to closer tube FRONT hole with long connecting pin. With door tightly closed, hold closer and door bracket against door in level position, mark and drill two. Fasten door bracket to door as show with 2 shorts screws.

4 CONTROLLED LATCHING POWER FEATURE

door panel

door frame (jamb)

adjusting screw

Closer is now ready to operate. The closing speed may be regulated by turning adjusting screw. If a smoother, more quiet closing action is desired, hold door open about "quick-stop" switch, remove long connecting pin from door bracket and relocate in closer tube REAR hole.

5

press

HOLD AND RELEASE THE CLOSER

HOLD-OPEN: press the button to activate the "HOLD" function and PULL the door to the position you desire and RELEASE the door.

RELEASE: Bump the door outward slightly.