

## Μπάρα ελέγχου κυκλοφορίας BFT

Ηλεκτρομηχανική μπάρα το περίβλημα της οποίας είναι κατασκευασμένο από ατσαλολαμαρίνα βαμμένη ηλεκτροστατικά σε χρώμα RAL . Η κίνηση δίδεται ηλεκτρομηχανικά με έμβολο σε άξονα που στηρίζεται σε διπλά ρουλεμάν για αντοχή σε συνεχόμενη λειτουργία. Η αντιστάθμιση του βάρους γίνεται με ρυθμιζόμενα ελατήρια έλξης. Η διαδρομή ρυθμίζεται με τερματικούς διακόπτες, για άνοιγμα 90°. Διαθέτει κλείδωμα για να μη μετακινείται το κοντάρι, ενώ σε περίπτωση διακοπής ρεύματος έχει εύκολη χειροκίνητη λειτουργία με ειδικό κλειδί. Ο χρόνος ανοίγματος και κλεισίματος είναι από 6 sec έως 10 sec.

Το κοντάρι της μπάρας είναι από αλουμίνιο 80mm X 40mm, μήκους έως και 6m (κατόπιν επιθυμίας σας), με αντανάκλαστική ταινία ανά διαστήματα.

Εύκολη τοποθέτηση, αθόρυβη λειτουργία, ρύθμιση για δεξιόστροφη ή αριστερόστροφη κίνηση.

Πίνακας αυτοματισμού ενσωματωμένος στη μπάρα με ρυθμιζόμενη δύναμη, αυτόματο κλείσιμο με επιλογή, δυνατότητα σύνδεσης φάρου και φωτοκυττάρων.

Προδιαγραφές κατασκευαστή για 2000 ανοιγοκλεισίματα την ημέρα.

Η λειτουργία της γίνεται με μπουτόν, τηλεχειρισμό ή άλλο σύστημα Access Control.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΑΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	220 V
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	50-60 Hz
ΔΥΝΑΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	350W
ΡΕΥΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	1,2A – 1,7A
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΜΟΤΕΡ	1400 r.p.m./min
ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	138 C°
ΠΥΚΝΩΤΗΣ	16F
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-15 C° / 60 C°