

## Μηχανισμός για ανοιγόμενες υαλόπορτες TSA 160 GEZE

### Γενικά στοιχεία

Ο μηχανισμός TSA 160 είναι κατάλληλος για ανοιγόμενες πόρτες εσωτερικών χώρων ή κτιρίων γενικότερα.

Τοποθετούνται στο επάνω μέρος της πόρτας από την πλευρά προς την οποία ανοίγει η πόρτα (συνήθως εσωτερικά).

Ο μηχανισμός δέχεται εντολή με κάποιου είδους access control (ραντάρ, τηλεχειρισμό, μπουτόν κλπ), ανάλογα τις ανάγκες μας και τη χρήση που προορίζεται.

Ο μηχανισμός συνοδεύεται με φωτοκύτταρα, τα οποία σε περίπτωση ύπαρξης εμποδίου κατά την κίνηση της πόρτας αντιστρέφουν την κίνησή της για την αποφυγή ατυχημάτων.

Η σειρά μηχανισμών TSA της GEZE καλύπτει μια μεγάλη γκάμα εφαρμογών στις ανοιγόμενες πόρτες (π.χ. πόρτα διπλής κατεύθυνσης- a le re tour, πόρτες μεγάλων διαστάσεων κλπ).

### Τεχνικά στοιχεία μηχανισμού

Μηχανικά στοιχεία	TSA 160
Εφαρμογή	Μονόφυλλη
Λειτουργία	Ωθηση ή έλξη
Μέγιστο πλάτος φύλλου	1400 mm
Μέγιστο βάρος φύλλου	250 κιλά

Ηλεκτρικά στοιχεία	TSA 160
Τροφοδοσία	230 V AC 50/60 Hz + 10% / - 14%
Κατανάλωση Ισχύς	300 VA
Τάση τροφοδοσίας για εξωτερικές συσκευές	24 V DC 1200 mA
Ενσωματωμένος διακόπτης λειτουργίας	Μόνιμα ανοιχτή – εκτός λειτουργίας – αυτόματο

Ρυθμίσεις	TSA 160
Δύναμη κλεισίματος	EN Μέγεθος 3 ... 6
Ταχύτητα ανοίγματος	Μέσω της υδραυλικής βαλβίδας
Ταχύτητα κλεισίματος	Μέσω της υδραυλικής βαλβίδας
Απόσβεση κλεισίματος	Μέσω της υδραυλικής βαλβίδας
Χρόνος παραμονής στην ανοιχτή θέση	0 ..... 60 δευτερόλεπτα
Μέγιστη γωνία ανοίγματος	115°