



# WHEELER

Αυτόνομο μοτέρ  
για ανοιγόμενες πόρτες

Wheel-driven electromechanical  
opener for swing gates



Το Wheeler είναι αυτόνομο μοτέρ για ανοιγόμενη πόρτα. Καινοτόμο και απλό. Γρήγορο και εύκολο στην τοποθέτηση. Ιδανική λύση για αυτόματες ανοιγόμενες πόρτες μεγάλου μήκους, μικρού βάρους ή για πόρτες με πλέον περιορισμένο χώρο εγκατάστασης. Ενδείκνυται για τοποθέτηση μόνο σε λείες επιφάνειες, ώστε η κίνηση του γραναζιού να είναι εφικτή. Συνοδεύεται από αυτοματισμό Profelmnet, καλύπτοντας όλες τις απαραίτητες και πλέον απαιτήσεις της ασφαλούς λειτουργίας της ανοιγόμενης πόρτας. Το μοτέρ διαθέτει 3 χρόνια εγγύηση.

Wheeler is electro-mechanical opener for swing gates. Quick, simple installation on the leaf edge pushes and pulls the gate to an unlimited opening angle. An ideal solution for automating long light leaf gates or where the pillar dimensions restrict the range of the automation applicable. Embedded Profelmnet control panel offers the most reliable solution for the swing gate. The motor has 3 years guarantee.

Σκανάρετε και δείτε  
το τεχνικό φυλλάδιο

Scan to view  
the technical leaflet



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - TECHNICAL SPECIFICATIONS

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΡΟΣ ΠΟΡΤΑΣ   MAX. GATE WEIGHT
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ   OPENING TIME
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ   POWER SUPPLY
ΙΣΧΥΣ - ΔΥΝΑΜΗ ΜΟΤΕΡ   MOTOR POWER - MAX THRUST
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΜΟΤΕΡ   MOTOR SPEED
ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ   PROTECTION RATING
ΒΑΡΟΣ ΜΟΤΕΡ   MOTOR WEIGHT

## WHEELER

150 kg
20 m./min
230 VAC
280 Watt - 11 Nm
1400 RPM
IP44
5 kg

## ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ - COMPATIBLE CONTROL PANELS

ΜΕΓ.ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ   MAX. NUMBER TRANSMITTERS
ΕΙΣΟΔΟΣ ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ   PHOTOCELL INPUT
ΔΙΠΛΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ   DOUBLE AUTOMATIC CLOSE
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΕΖΟΥ   AUTOMATIC PEDESTRIAN CLOSING
ΑΡΓΗ ΚΙΝΗΣΗ   DECELERATION
ΦΡΕΝΟ   MOTOR BRAKE
ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΥΝΑΜΗΣ ΜΟΤΕΡ   ADJUSTABLE MOTOR TORQUE
ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΡΓΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ   ADJUSTABLE DECELERATION SPEED
ΦΑΡΟΣ-ΦΩΣ   BLINKER-LIGHT
ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ   ELECTRIC LOCK INPUT

	3033	3114
300	300	300
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	NO
✓	✓	✓
✓	✓	NO
✓	✓	✓
NO	NO	✓