

TUB ET D-PRO 500

LA SOLUTION PUISSANTE ET SÛRE
POUR L'AUTOMATISATION DES PORTAILS COULISSANTS
DE GRANDES DIMENSIONS.
L'IDÉAL POUR LES CONTEXTES INDUSTRIELS.



TUB

NEW OPERA 400V

Pour portails coulissants jusqu'à 4000 kg. Idéal pour les utilisations industrielles.

Motoréducteur électromécanique irréversible,
400 Vac, avec logique de commande
D-Pro 500 incorporée.

Puissant

Idéal pour l'automatisation de portails industriels
pour grandes dimensions.

Fonctionnalité et sécurité :

programmable, doté de frein électromécanique
pour éliminer l'inertie du portail.
Moteur autoventilé pour augmenter le cycle de travail.

Durée et silence maximum :
engrenages en métal et bronze.

Évolué :
Tub répond à toutes les exigences de commande grâce
à la possibilité de gérer de manière simple et précise
les différentes fonctions, en utilisant le programmeur 0-View.

Pratique :
le débrayage à levier permet d'effectuer cette opération
de manière simple et sûre.

NEW Programmation simplifiée avec 0-View
Grâce à la compatibilité avec le système Opera,
il est possible de gérer, programmer et contrôler
le système d'automatisation également à distance,
de manière simple et sûre, avec un gain de temps
considérable.



MOTEUR AUTOVENTILÉ
POUR AUGMENTER LE CYCLE
DE TRAVAIL

IT4WIFI
INTERFACE WI-FI
INTELLIGENTE POUR GÉRER
VIA SMARTPHONE
LES PORTAILS ET PORTES
DE GARAGE.

Pces/COND. 1

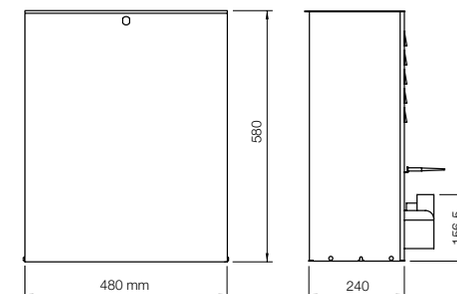


CODE	DESCRIPTION
TUB4000	IRRÉVERSIBLE, FIN DE COURSE ÉLECTROMÉCANIQUE 400 Vac, AVEC LOGIQUE DE COMMANDE D-PRO INCORPORÉE

DONNÉES TECHNIQUES

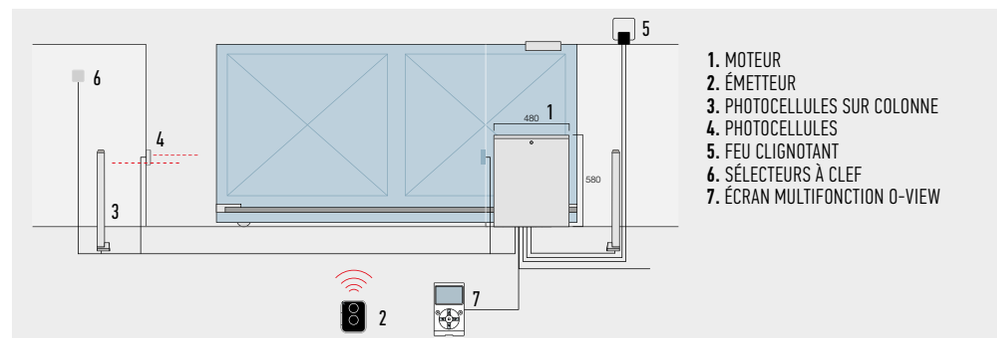
CODE	TUB4000
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
ALIMENTATION (Vca 50 Hz)*	400
INTENSITÉ (A)	1,6
PUISSANCE (W)	580
PERFORMANCES	
VITESSE (m/s)	0,16
FORCE (N)	7740
CYCLE DE TRAVAIL (CYCLES/HEURE)**	42
DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES	
INDICE DE PROTECTION (IP)	54
TEMP. DE FONCTIONNEMENT (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +55
DIMENSIONS (mm)	480x240x580 h
POIDS (kg)	60

DIMENSIONS



*Utilisable également à 60 Hz avec une modification conséquente des performances.
** Avec vantaux de 5 m de long.

SCHÉMA D'INSTALLATION



ACCESSOIRES



DPRO500
LOGIQUE DE COMMANDE
DE RECHANGE.

Pces/COND. 1



NDA040
POUR SORTIES EN OPTION
À CONTACT SEC.

Pces/COND. 1



ROA81
CRÉMAILLÈRE M6
30x30x1000 mm ZINGUÉE,
À SOUDER.

Pces/COND. 1



TS
PANNEAU DE SIGNALISATION.

Pces/COND. 1

D-PRO 500

NEW OPERA

Centrales de commande pour moteurs avec fin de course mécanique et électronique, avec possibilité de manœuvre en mode homme mort ou en mode automatique.

Adaptée à tous les types de moteur, monophasé sans variateur intégré, et triphasé, d'une puissance maximale de 2,2 kW.

Simple à programmer et doté de 2 LED pour le diagnostic.

Prestations élevées, avec la possibilité d'ajouter un module dédié à la fonction supplémentaire de sortie à contact sec. Compatible avec tous les types de bords sensibles, y compris sans fil.

Facile à programmer, grâce au programmeur avec écran multifonction O-View pouvant être relié à la centrale grâce à l'interface IBT4N (tous deux en option).

Sûre

Protégée par la coque en plastique, pour éviter le risque de chocs électriques.

Récepteur radio

Slot pour l'insertion des récepteurs embrochables Nice.

Intelligent

La signalisation de maintenance peut être programmée en fonction du nombre de manœuvres nécessaires.



CODE	DESCRIPTION
DPRO500	CENTRALE DE COMMANDE POUR UN MOTEUR MONOPHASÉ 230 Vac, 2,2 kW, OU POUR UN MOTEUR TRIPHASÉ 400 Vac, 2,2 kW

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	DPRO500
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
ALIMENTATION RÉSEAU (Vac 50/60 Hz)*	1-230 / 3-400
PUISSANCE MAXI MOTEURS (kW)	2,2
ALIMENTATION UNITÉ LOGIQUE CENTRALE (Vdc)	24
PUISSANCE EN VEILLE	< 5 VA
ENTRÉE POUR FIN DE COURSE	PROGRAMMABLE
ENTRÉES POUR COMMANDES EXTÉRIEURES	ENTRÉES FILAIRES, TOUTES PROGRAMMABLES
BORDS SENSIBLES	OPTIQUE, 8,2 KΩ RÉSISTIFS ET 8,2 KΩ PNEUMATIQUES
SORTIE SUPPLÉMENTAIRE	2 PROGRAMMABLES ET À CONTACT SEC (À L'AIDE DU MODULE NDA040)
SORTIE DC	24 Vdc 1 A
ENTRÉE STOP	CONTACTS NORMALEMENT FERMÉS
DONNÉES DIMENSIONNELLES ET GÉNÉRALES	
INDICE DE PROTECTION (IP)	55
TEMP. DE FONCTIONNEMENT (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONS (mm)	210x125x310 h
POIDS (kg)	3

ACCESSOIRES



NDA040
POUR SORTIES EN OPTION
À CONTACT SEC.

Pces/COND. 1



IBT4N
MODULE D'INTERFACE
POUR LA CONNEXION DU
PROGRAMMATEUR O-VIEW.

Pces/COND. 1



OVIEW
DISPOSITIF POUR
LA PROGRAMMATION
ET LE MONITORAGE DE
LA CENTRALE DE COMMANDE.

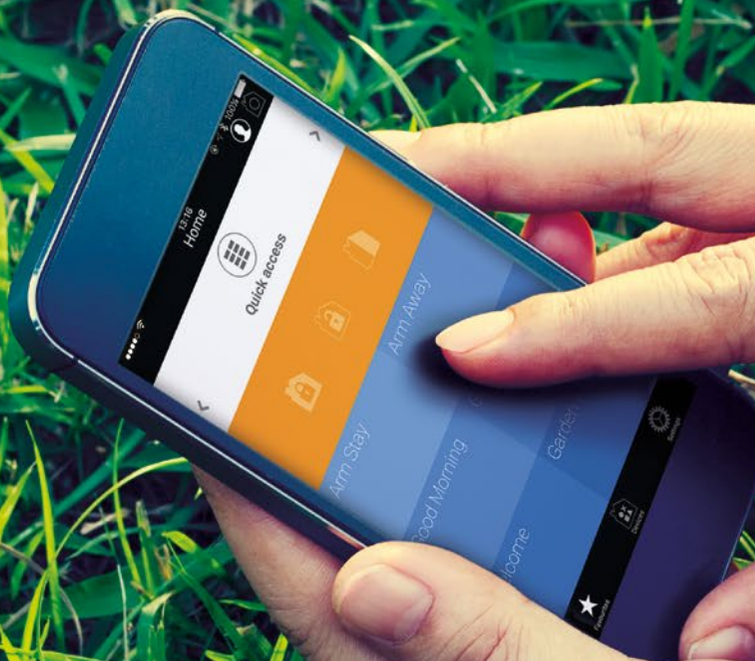
Pces/COND. 1



IT4WIFI
INTERFACE WI-FI
INTELLIGENTE POUR GÉRER
VIA SMARTPHONE
LES PORTAILS ET PORTES
DE GARAGE.

Pces/COND. 1

TECHNOLOGY AS SIMPLE AS A GESTURE



NICE, EASY SOLUTIONS FOR HOME AND BUILDING.

SYSTÈMES D'AUTOMATISATION ET DE COMMANDE POUR PORTAILS, PORTES DE GARAGE, STORES, VOILETS ROULANTS ET SYSTÈMES D'ALARME, GÉRÉS DE MANIÈRE INTÉGRÉE AVEC DES INTERFACES INTELLIGENTES ET INTUITIVES : DES SOLUTIONS PRATIQUES, FONCTIONNELLES ET ÉLÉGANTES POUR VIVRE AU MIEUX CHAQUE ESPACE.

Nice

Nice SpA
Oderzo TV Italia

www.niceforyou.com



NiceLoveEarth

Nice cares for the environment.
Using natural paper it avoids excessive use
of raw materials and forest exploitation.
Waste is reduced, energy is saved
and climate quality is improved.

Nos produits et nos technologies sont
protégés par des brevets, modèles de design
et marques. Toute violation fera l'objet de
poursuites judiciaires.