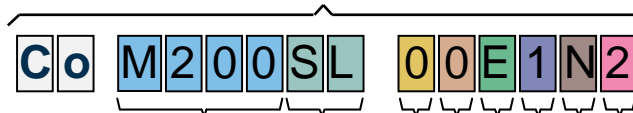


ELECTROMAGNETS CODES

CODIFICATION VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE



ELECTROMAGNET MODELS		
MODEL VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE		
M060	Holding force Force de resistance	50 Kgp
M100	Holding force Force de resistance	100 Kgp
M200	Holding force Force de resistance	500 Kgp
M202	Holding force Force de resistance	600 Kgp
M250	Holding force Force de resistance	500 Kgp
M300	Holding force Force de resistance	700 Kgp
M400	Holding force Force de resistance	700 Kgp

NOMINAL VOLTAGE	
TENSION NOMINALE	
2	12Vdc 12 Vdc
4	24 Vdc 24 Vdc
6	12Vdc e 24 Vdc 12Vdc et 24 Vdc

CONNECTOR TYPE	
TYPE CONNECTEUR	
N	Without connector- Free wires Sans connecteur - Fils libres
F	12 female poles ITT/CANNON 12 pôles femelles ITT/CANNON
D	DB 15 male poles DB 15 pôles mâle
E	DB 15 male, high density DB 15 pôles mâles haute densité
B	DB 9 male poles DB 9 pôles mâle

FUNCTIONS	
SIGLE FONCTION	
NN	No signal Pas de signalisations
LQ	Blinking red led: closed door Blinking green led: open door Led rouge clignotante: porte fermée Le vert clignotante: porte ouverte

FIXING BRACKET	
ETRIER DE FIXAGE	
0	Without bracket Sans plaque de fixation
1	With bracket Avec plaque de fixation standard
2	With Z bracket Avec plaque de fixation à "Z"
3	With Z bracket reinforced Avec plaque de fixation à "Z" renforcée
4	With short telescopic bracket Avec plaque de fixation télescopique court
5	With long telescopic bracket Avec plaque de fixation télescopique longue

SENSOR EQUIPMENT	
EQUIPEMENT SENSEURS	
0	Not present Non présentes
1	Sensor in contact with hold plate Capteur de présence de la contre plaque
2	Independent contact Contact en change propre

CASE	
CASE	
0	Without case Sans carter
1	Case only for bracket Carter seulement pour la plaque de fixation de la ventouse
2	Case for both bracket and magnet Carter pour la plaque de fixation de la ventouse et la ventouse
3	Case for both bracket and magnet + led Carter pour la plaque de fixation de la ventouse et la ventouse avec led

TYPICAL APPLICATIONS	
TYPICAL APPLICATION	
F	Fire doors Fire doors
E	Emergency doors Single doors (emergency exit)

The entire electromagnet product line of CoMETA is available in the LonWorks® version (tecnologia ECHELON®)

Toutes les Ventouses électromagnétiques CoMETA peuvent être fournies avec logique de contrôle LonWorks® (technologie ECHELON®)

This table is to be consulted as a code guide for your best knowledge of CoMETA product lines.

Ce tableau doit être utilisé pour interpréter la codification des produits existants dans la gamme CoMETA et non pour concevoir des fonctions autres que celles cataloguées.

CoMETA reserves the rights to modify the technical characteristics, the dimensions or any other without any advance notice.
CoMETA se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques, la forme et les dimensions de tous les modèles sans préavis.

CoMETA s.n.c.
50028 TAVARNELLE VAL DI PESA (FI) - ITALY
Via Benvenuto Cellini, 178
Tel.: +39 (0)55 80 70 303 Fax: +39 (0)55 80 70 505
internet: www.conet.it - e-mail: cometa@conet.it

