

- Drukknop - *Bouton-poussoir* —————

Bedieningen
<i>Commandes</i> pag. 108

 - Biometric - *Biométrie* —————

Bedieningen
<i>Commandes</i> pag. 108

 - Codeklavier - *Clavier à code* —————

Bedieningen
<i>Commandes</i> pag. 109

 - Magneetsleutel - *Clé magnétique* —————

Bedieningen
<i>Commandes</i> pag. 110

 - Muntautomaat - *Avaleur de jeton* —————

Bedieningen
<i>Commandes</i> pag. 110

 - Lusdetector - *Boucle magnétique* —————

Bedieningen
<i>Commandes</i> pag. 111

 - GSM opener - *Ouverture GSM* —————

Bedieningen
<i>Commandes</i> pag. 111
-

G:B:D:

BENELUX



TOEGANGSAUTOMATISATIE : PRIJSLIJST : 2012-2013

AUTOMATION ACCES : LISTE DE PRIX : 2012-2013

• Drukknop - *Bouton-poussoir*



90502 Drukknop enkelvoudig
Bouton-poussoir simple

Code
90502



90010 Industrieel drukkнопанeel,
1 drukkнопанeel
*Boîtier à bouton-poussoir industriel,
1 bouton-poussoir*

Code
90010



90013 Industrieel drukkнопанeel,
2 drukkнопанeel
*Boîtier à bouton-poussoir industriel,
2 boutons-poussoir*

Code
90013



90011 Industrieel drukkнопанeel,
3 drukkнопанeel
*Boîtier à bouton-poussoir industriel,
3 boutons-poussoir*

Code
90011



90014 Noodstop drukkнопанeel, opbouw
Bouton-poussoir d'urgence, en saillie

Code
90014



90015 Noodstop drukkнопанeel, inbouw
Bouton-poussoir d'urgence, encastrer

Code
90015

• Codeklavier *Clavier à code*



99001 Codeklavier, kaartlezer, anti-vandalisme,
opbouw, IP68, 1 relais,
2000 codes/sleutel, 12-24 Vac-dc
(sleutels FP12/10 - pag. 146)
*Clavier à code, lecteur de carte,
anti-vandalisme, en saillie, IP68, 1 relais,
2000 codes/clé, 12-24 Vac-dc
(clés FP12/10 - pag. 146)*

Code
99001

• Biometric *Biométrique*



99006 Biometrische leeskop, anti-vandalisme,
met regenafscherming, opbouw,
1 relais, 120 codes, 12 Vdc
*Lecteur biométrique, anti-vandalisme,
avec visière anti-pluie, en saillie,
1 relais, 120 codes, 12 Vdc*

Code
99006

● Codeklavier - Clavier à code



90008 Codeklavier KCS1, tweedelig, opbouw,
1 relais, 1 code, 12-24 Vac-dc
*Clavier à code KCS1, électronique
déportée, en saillie, 1 relais, 1 code,
12-24 Vac-dc*

Code

90008



99008 Codeklavier OCL1, tweedelig, opbouw
zonder behuizing, 1 relais, 4 codes,
24 Vac-dc
*Clavier à code OCL1, électronique
déportée, en saillie, sans boitier,
1 relais, 4 codes, 24 Vac-dc*

Code

99008



99009 Codeklavier DCE1, tweedelig, opbouw,
IP65, 1 relais, 4 codes, 230 V
*Clavier à code DCE1, électronique
déportée, en saillie, IP65, 1 relais,
4 codes, 230 V*

Code

99009



99002 Codeklavier DCE2, tweedelig, opbouw,
IP65, 2 relais, 42 codes per relais, 230 V
*Clavier à code DCE2, électronique
déportée, en saillie, IP65, 2 relais,
42 codes per relais, 230 V*

Code

€

99002



99003 Codeklavier DCE3, tweedelig, opbouw,
IP65, 3 relais, 3 codes, 230 V
*Clavier à code DCE3, électronique
déportée, en saillie, IP65, 3 relais,
3 codes, 230 V*

Code

99003



99099 Codeklavier KCT1A9A, tweedelig,
opbouw, IP45, 9 relais, 9 codes,
anti-vandalisme, 230 V
*Clavier à code KCT1A9A, électronique
déportée, en saillie, IP45, 9 relais,
9 codes, anti-vandalisme, 230 V*

Code

99099



90008T Extra toetsenbord voor 90008
Clavier supplémentaire pour 90008

Code

90008T



99100 Codeklavier KCTL1X, ééndelig, opbouw,
1 relais, 99 codes, 12-24 Vac-dc
*Clavier à code KCTL1X, en une pièce,
en saillie, 1 relais, 99 codes,
12-24 Vac-dc*

Code

99100



90007 ROL Codeklavier KC1RF, ééndelig, opbouw,
draadloos met zender, 433 MHz, bat. 9 V,
IP65, 4 codes, 4 kanalen
*Clavier à code KC1RF en une pièce,
en saillie sans fil avec émetteur, 433 MHz,
bat. 9 V, IP65, 4 codes, 4 canaux*

Code

90007 ROL



99010 Extra toetsenbord voor 99009, 99002
en 99003
*Clavier supplémentaire pour 99009,
99002 et 99003*

Code

99010

• Magneetsleutel - Clé magnétique



90400 Kit centrale decoder RF115, leeskop IP65, 1 relais, 15 codes, 4 magneetsleutels, 24 Vac-dc
Kit décodeur centrale RF115, lecteur IP65, 1 relais, 15 codes, 4 clés magnétiques, 24 Vac-dc

Code
90400



90320 Magneetsleutel sleutelhangermodel
Clé magnétique modèle porte-clé

Code
90320



90300 Centrale decoder, leeskop IP65, 2 relais, 1000 codes, 230 V
Décodeur centrale, lecteur IP65, 2 relais, 1000 codes, 230 V

Code
90300



90321 Gravure van 3 cijfers in de magneetsleutel 90320
Gravure de 3 chiffres dans le clé magnétique 90320

Code
90321



90301 Programmeertoestel voor 90300
Appareil de programmation pour 90300

Code
90301



90310 Leeskop IP65 voor 90300, max. 2/centrale
Lecteur IP65 pour 90300, max. 2/centrale

Code
90310

• Muntautomaat - Avaleur de jeton



90043 Muntautomaat inox met tijdrelais, 24 Vac
Avaleur de jeton inox avec relais temporisé, 24 Vac

Code
90043



90044 Inwerpmunt met groeven
Jeton avec rainures

Code
90044

• Lusdetector - Boucle magnétique



90030 Magnetische lusdetector, 1 kanaal,
met relaisvoet S11, 24 Vac-dc
*Boucle magnétique, 1 canal,
avec socle relais S11, 24 Vac-dc*

Code
90030



90032 Magnetische lusdetector, 2 kanalen,
rijrichtingsdetectie, met relaisvoet S11,
24 Vac-dc
*Boucle magnétique, 2 canaux,
logique de direction, avec socle relais
S11, 24 Vac-dc*

Code
90032

• GSM opener - Ouverture par GSM



GSM500 GSM opener, 500 oproepnummers,
2 alar mingangen, 2 relaisuitgangen,
voeding 5-32 Vdc
*Ouverture par GSM, 500 numéros
d'appels, 2 entrées d'alarme, 2 sorties
relais, alimentation 5-32 Vdc*

Code
GSM500



ADAPTER12VDC Voedingsadapter voor GSM500,
12 Vdc, 1,5 A
*Adaptateur d'alimentation pour
GSM500, 12 Vdc, 1,5 A*

Code
ADAPTER12VDC



90003 Omvormer AC-DC
spanning in : 12-24 Vac
spanning uit : max. 12 Vdc - 1 A
*Renverseur AC-DC
tension entrée : 12-24 Vac
tension sortie : max. 12 Vdc - 1 A*

Code
90003



12021 Magnetische GSM antenne,
2,5 m kabel voor GSM500
*Antenne GSM magnétique,
2,5 m câble pour GSM500*

Code
12021



BOXGSM500 Transparante behuizing voor GSM500
Boîtier transparent pour GSM500

Code

BOXGSM500



GSM250 GSM opener, 250 oproepnummers,
6 alar mingangen, 1 relaisuitgang,
voeding 12 Vdc, externe antenne met 3 m
kabel inbegrepen
*Ouverture par GSM, 250 numéros d'appel,
6 entrées d'alarme, 1 sortie relais,
alimentation 12 Vdc, antenne externe avec
3 m de câble inclus*

Code

GSM250