xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

NCNCNC505245

BORNE DE RECHARCHE DE VEHICULE MONOPHASEE 3,7 KW

avec dossier pédagogique borne monophasée suivant NMCY18CY23\_A

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

1 borne 0 590 10

1 support de borne 0 590 54

1 platine perforée 600x400 36022

1 bout de peigne 4 049 26

1 embout de protection 4 049 88

1 câble RJ45 droit de 2m

1 carte de communication 0 590 56

1 bornier modulaire RJ45 4 130 04

1 lecteur RFID 0 590 59

2 badges RFID

2 contacteurs 4 125 58

1 inter différentiel 4 116 44

1 disjoncteur 20A 4 068 84

1 déclencheur à émission 4 062 76

1 simulateur de présence véhicule

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

NCNCNC505280

SERVEUR WEB POUR BORNE SBRCY10 AVEC DISJONCTEUR ET ALIMENTATION SUIVANT NMCY18CY23\_A

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

1 disjoncteur 2A courbe C 4 067 71

1 serveur web 4 149 47

1 alimentation 1 467 21