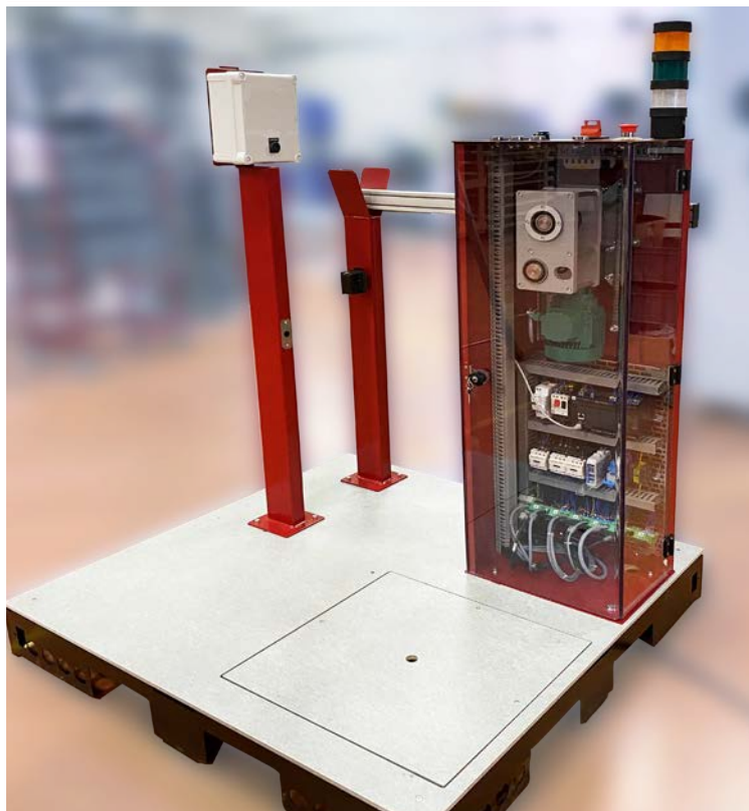


ECOLBARRIERE



EcolBarrière Système de barrière de parking

Les barrières de sécurité sont utilisées pour contrôler l'accès et garantir la sécurité des locaux.

Placées dans les entrées des parkings, des entreprises, des collectivités, des campings..., elle est le premier élément technologique simple permettant de mettre en œuvre les différents câblages de motorisation « démarrage direct, inversion de sens de marche, variateur... »

La société BEMA dispose dans ces domaines des équipements de formations innovants, interconnectés et répondant en tous points aux référentiels des Baccalauréats Professionnels MELEC et SN.

Pédagogie et ressources

BAC PRO MELEC

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

BAC PRO SN

Systèmes Numériques
Option **ARED**

Industrie : installations industrielles (alimentations et protections, automatismes et contrôle commande, capteurs, moteurs, vérins, systèmes d'éclairage, de chauffage ...)

Activités professionnelles
Fonction

- A1 Préparation
- A2 Réalisation
- A3 Mise en service
- A5 Communication

- A1-2 Préparation, intégration, assemblage, interconnexion des matériels.
- A1-3 Intégration des logiciels.
- A2-4 Implantation, pose des appareillages et équipements d'interconnexion.
- A2-7 Mise en place, configuration, paramétrage, test, validation et mise en service des appareils, matériels et logiciels.
- A4-4 Respect des obligations légales et réglementaires

Tâches professionnelles

- T2-2 Implanter, poser, Installer les matériels électriques, installer les matériels électriques
- T2-3 Câbler, raccorder les matériels électriques
- T3-1 Réaliser les vérifications, les réglages, les paramétrages, les essais nécessaires à la mise en service de l'installation
- T5-1 Participer à la mise à jour du dossier technique de l'installation

- T5 Implanter et poser les matériels et les équipements d'interconnexion.
- T3 Respecter les règles de sécurité, identifier les éléments (appareils et matériels), les conducteurs et les supports de transmission (couleur, marquage, test) et d'énergie.
- T3 Façonner des conduits et des supports de transmission et d'énergie.
- T1 Identifier et prévenir les risques professionnels.

Supports pédagogiques

- Logiciels
- Dossier technique, Dossier pédagogique et Travaux Pratiques en format informatique



Notre système Barrière de Parking se compose d'un trottoirs de rue avec lève tampon et protection de chambre distincts , de la partie opérative et d'une grille avec automate Schneider M221 ATV31

Structure	Réf. 2158PV001	Trottoir de rue avec lève tampon et protection de chambre - L 1200 mm x l 1200 mm x H 180 mm
Partie opérative	Réf. 2158P0024	Partie opérative du système EcolBarrière - Barrière verrine et CPU Moto-réducteur capteur Haut-Bas, bras long 1m - BP monte, cellule de présence, BP descente - Cellule en barrage et potelet - Anneau magnétique
Grille	Réf. 2158GR601	Grille avec automate Schneider M221

Options

*Kits à installer	Réf. 2158KL002	Lecteur de badges + 5 clés
	Réf. 2158KL004	Lecteur digicode
	Réf. 2158KL001	Télécommande
*Pupitre de pilotage	Réf. 3500XB001	Pupitre de pilotage écran déporté avec routeur

Variantes et grilles

Grille à relais	Réf. 2158GR003	Grille à relai pour 2158P0022
Grille M221+variateur	Réf. 2158GR601VA	Grille automate M221 avec variateur



*Photos non contractuelles