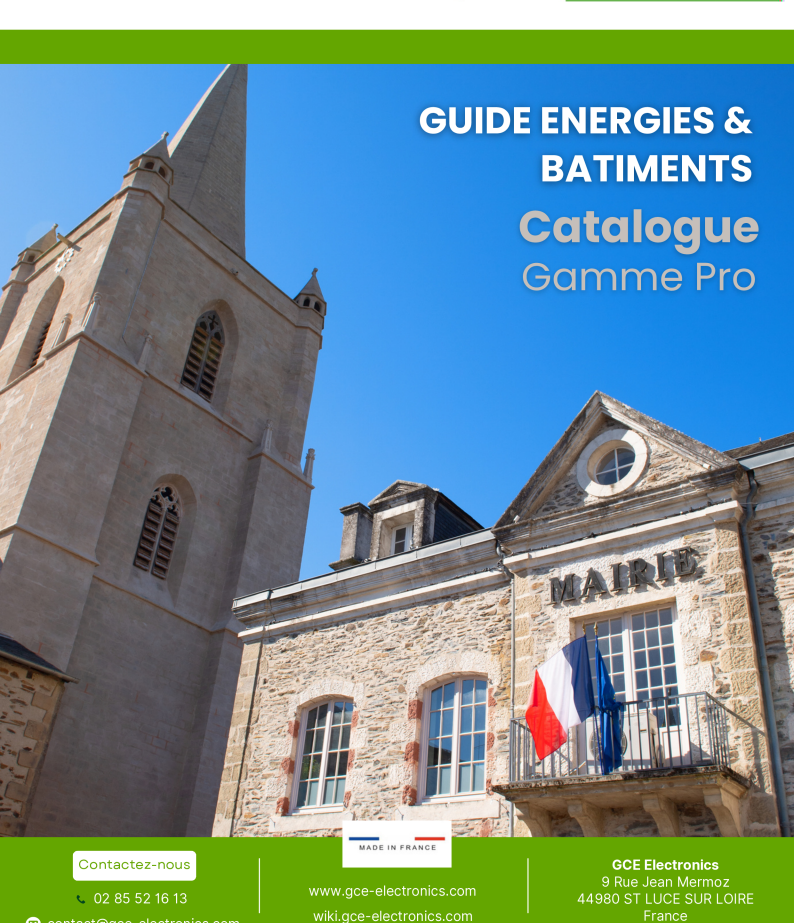
□ contact@gce-electronics.com

GCE Electronics



Mesurez vos consommations Pilotez vos équipements Automatisez la gestion de vos bâtiments



Découvrez les solutions GCE Electronics





NRX800



Gestion des données

Contactez-nous



contact@gce-electronics.com

www.gce-electronics.com wiki.gce-electronics.com

MADE IN FRANCE

GCE Electronics

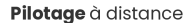
9 Rue Jean Mermoz 44980 ST LUCE SUR LOIRE

Des usages concrets pour vos batiments SANS ABONNEMENT/SANS CLOUD















Suivi des consommations

Sécurité, vidéo, éclairage

Suivi de la chaine du froid







Des solutions modulaires, Made in France pour automatiser, superviser et optimiser vos bâtiments

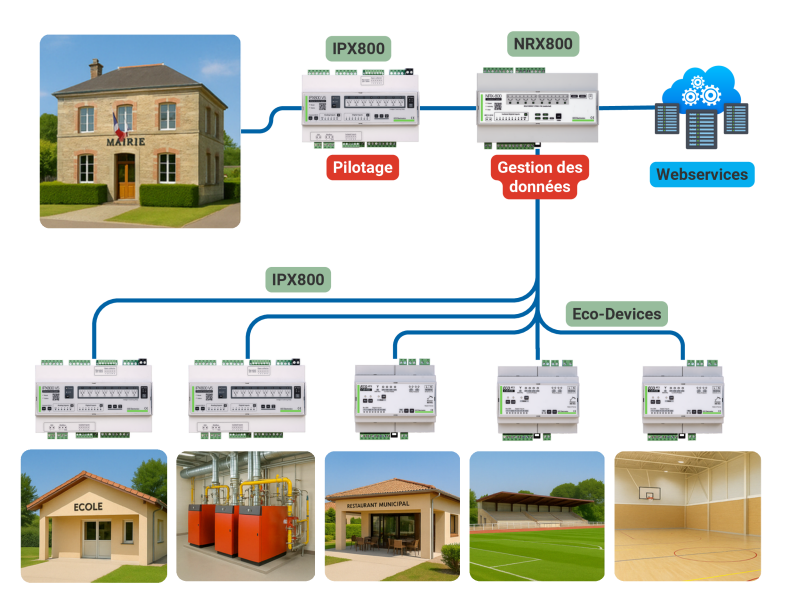
MADE IN FRANCE

Contactez-nous



contact@gce-electronics.com

Exemple d'installation complète



Fonctionne sans abonnement ni cloud

Pour chaque bâtiment sa solution, contrôle total avec l'IPX800, ou gestion des énergies avec l'Eco-device. Associez les pour une supervision encore plus complète

Eco-Devices Le tout-en-un pour le comptage

Electricité, Gaz, Eau, toutes vos consommations centralisées









Economisez

Alimentation AC 230V TIC 4x entrées TORE 1x Ext Bus EBX Bus EBX 4x entrées digitales 2x relais Ethernet EnOcean

Optimisez et surveillez les consommations de vos bâtiments, salles communes, sanitaires, salles de sports, restaurants municipaux



IPX800 V5

L'automate IPX800 est le meilleur allié pour centraliser les commandes de l'ensemble de vos infrastructures



Dashboard multiples personnalisables

- Lumières intérieurs, extérieurs, scène (DMX) - Eclairage public
- Chauffage / Climatisation / CVC
- Consommations eau/gaz/electricité
- Piscines
- Espace de jeux, détentes, loisirs
- Motorisation
- Contrôle d'accès
- Température, humidité
- Niveaux d'eau
- **Alarme**

SCENARIOS sur-mesure

- Ouverture automatique de l'accueil periscolaire
- Ouverture/Fermeture automatique de l'espace médiathèque
- Mise en scène pour les animations, kermesses, carnavals.

Laissez parler votre imagination!

Exemples:

À 6h30, ouverture de l'accueil periscolaire, montée de température, allumage des lumières, autorisation d'accès du personnel, arrêt de l'alarme et de certaines cameras.

À 20h, éclairage automatique mise en scène des bâtiments publics











Une infinité de possibilités grâce au grand choix d'extensions





NRX-800

Le serveur NRX-800 vous permet de tout enregistrer et d'automatiser depuis des écosystèmes hétérogènes





Alimentation 12V

8 entrées digitales Opto-isolées 5kv

Ethernet 1Gb/s

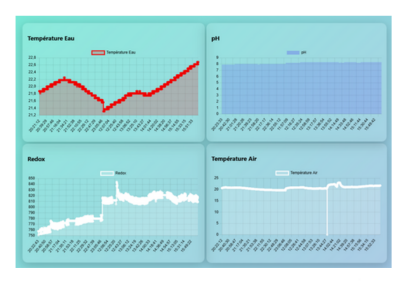
4 ports USB

2x HDMI

8 Sorties Relais contact sec

100% paramétrable et sur-mesure

- Centralisation des logs (Température, fonctionnnement, indicateurs...)
- Courbes de consommations
- Historiques exportables pour le suivi ou la maintenance
- Intégration Cloud et Multisites
- Interfaçage avec vos outils de réservation/billetterie
- Analyse d'image, détection d'immatriculations





Contactez-nous

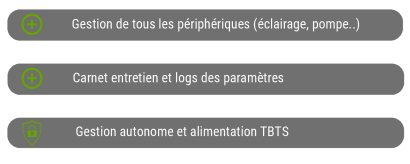
Q 02 85 52 16 13

www.gce-electronics.com wiki.gce-electronics.com

X-Pool Connect

Solution tout-en-un de gestion de piscine & SPA





Notifications MQTT API RestFul Mises à jour

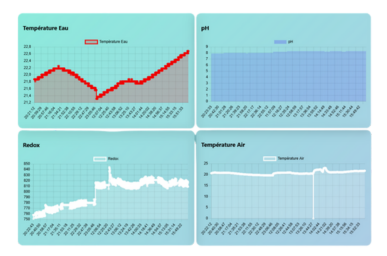
Associez **plusieurs X-Pool** sur un **IPX800** pour une gestion multi-bassins













Tracez toutes les données dans votre **nrx800**

Pilotez vos bassins, ouvertures, jeux, avec une vue **LiveView**



X-Display V2

Ecran tactile multifonctions avec thermostat intégré







Noir ou Blanc

MQTT



Ecran tactile capacitif de 4 pouces Résolution : 480x480
Thermostat avec sonde de température intégrée (Précision : +/- 0,5°)
32 Ecrans configurables pré-formatés (16 modèles)
Wifi et EBX MESH
MQTT
Mise à jour « Over-The-Air »
Alimentation +12vdc (alimentation non fournie)

Dimensions (L x I x h en mm): 85.1x85.1 x 12.6 Format interrupteur

Consommation 2W

Bus EBX

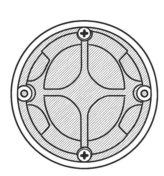
Jusqu'à 32 écrans par X-Display et 15 types d'écran différents :

- Interrupteur Veilleuse
- Luminosité
- Slider
- Météo

- Thermostat Humidité
- 4 boutons
- Clavier digital (
- Energie

- Volet roulant Température Player musique
- Piscine
- Consommation

Montage sur pot d'encastrement



Pilotez votre installation du bout des doigts

- Entièrement personnalisable
- Facile à intégrer
- Verrouillable avec code d'accés

Contactez-nous

Q 02 85 52 16 13

contact@gce-electronics.com

X-PWM

Extension de contrôle d'éclairage PWM





Permet le pilotage de 12 canaux en PWM

Possibilité d'associer 2 extensions X-PWM sur un IPX800

Conçu pour le pilotage de rubans LEDs

Deux modes de fonctionnement manuel permettant le pilotage en 0-100 % ou progressif du canal sélectionné (possibilité d'un pilotage des 12 canaux simultanément)

1x BUS EBX V4

12x Canaux en PWM de 5 à 24V, 2A max. par canal dans la limite de 10A pour l'ensemble des canaux

Alimentation +12vdc

Rail DIN 6 emplacements



X-Dimmer V1

Extension de contrôle d'éclairage Dimmer 4 canaux

Permet le pilotage de 4 canaux dimmables (130w max/canal, 40w max si LED)

Fonction ON/OFF et Variation (Plage de variation configurable par réglage de seuil)

Extension cumulable jusqu'à 24 canaux (6 extensions) sur IPX800 V4 et 48 canaux (12 extensions) pour l'IPX800 V5

Protection thermique

Mode de commande Leading edge et Trailing edge

Compatible avec les lampes à incandescence et halogène 230V 50Hz et les lampes LED dimmables 230V 50Hz

Port d'extension EBX (paire + et -) pour l'IPX800 (câble non fourni)

4x sorties de 130W max pour un total de 520W max (4x 40w max si LED)

2x entrées 100-240V AC

4x entrées Bouton poussoir



Rail DIN 6 emplacements

Attention, le nombre de X-Dimmer V1 ne s'additionne pas avec celui des X-Dimmer V2, il est possible de mettre 6 X-Dimmer toutes versions sur un IPX800V4 et 12 X-Dimmer toutes versions sur un IPX800 V5

MADE IN FRANCE

Contactez-nous



Q 02 85 52 16 13

www.gce-electronics.com wiki.gce-electronics.com

GCE Electronics 9 Rue Jean Mermoz 44980 ST LUCE SUR LOIRE

France

X-Dimmer V2

Extension de contrôle d'éclairage Dimmer 2 canaux



Permet le pilotage de 2 canaux dimmables (400W max/canal)

fonctionnalités de soft start et soft stop

Extension cumulable 12 modules (IPX800 V5) ou 6 modules (IPX800 V4)

Protection réarmable thermique, dépassement de puissance et court-circuit

Mode de commande Trailing edge

Compatible avec tous types de lampes dimmables, sans charge additionnelle

2x ports POWERED EBX

1x Entrée 100-240V AC

2x Sorties dimmable 400W

2x entrées Bouton poussoir



Rail DIN 6 emplacements

X-DMX Extension de contrôle DMX



Permet le contrôle d'éclairage en DMX 512

512 canaux DMX contrôlables

Détection et configuration automatique

Les canaux DMX sont immédiatement contrôlables en live mais aussi au travers de scènes qu'il faudra créer dans l'IPX800

2x ports RJ12 BUS V4 (alimentation par le BUS)

1x port RJ45 DMX (câble RJ45 vers XLR 3 points fourni)



Rail DIN 2 emplacements

Attention, le nombre de X-Dimmer V1 ne s'additionne pas avec celui des X-Dimmer V2, il est possible de mettre 6 X-Dimmer toutes versions sur un IPX800V4 et 12 X-Dimmer toutes versions sur un IPX800 V5

MADE IN FRANCE

Contactez-nous



www.gce-electronics.com wiki.gce-electronics.com

GCE Electronics 9 Rue Jean Mermoz

X-010V Extension de pilotage 0-10V - 4 Canaux



Permet de générer une tension variable entre 0V et 10V sur 4 canaux

Raccordement possible jusqu'à 4 extensions X-010V sur une IPX800 soit 16 canaux

Pilotage des sorties à partir de boutons poussoirs standards

1x entrée BUS EBX (connecteurs -/+)

4x entrées digitales (boutons poussoirs)

4x sorties graduables 0-10V courant max 15mA/sortie

1x Alimentation +12vdc (alimentation non fournie)



Rail DIN 3 emplacements

X-8R Connect Extension de sorties 8 relais



Permet d'intégrer 8 sorties relais supplémentaires

Extension cumulable jusqu'à 80 relais avec une IPX800 V5 (10 extensions); 48 relais avec une IPX800 V4 (6 extensions)

Pilotage manuel possible via les entrées filaires

EBX Mesh depuis la version 1.5 - Bus EBX sans-fil sur une liaison wifi 2.4Ghz

Mise à jour « Over-The-Air » (ou OTA) via une connexion wifi en 2,4 GHz

2x Ports POWERED EBX

8x Sorties relais normalement ouvert 250V/16A

8x Entrées digitales pour boutons/interrupteurs

Rail DIN 6 emplacements























Contactez-nous



www.gce-electronics.com wiki.gce-electronics.com



X-PSU 20 Alimentation Rail DIN Powered EBX



Alimentation intelligente 20W

Gestion de charge pour batterie secours intégrée

Protection contre les surcharges et courts-circuits

Intégrable dans n'importe quel point du BUS (Topologie étoile, arbre...)

Entrée 100-240VAC 0.6A

Sortie 14.5V Courant continu 1.4A

Connecteur batterie externe 1.2Ah Pb/Gel (batterie non fournie)

Sortie perte de secteur sur collecteur ouvert NPN 30V/100mA

1x entrée EBX

1x sortie POWERED EBX

Remonte la sinusoïde sur le BUS pour commutation des relais au zero crossing





Rail DIN 4 emplacements

Pour l'alimentation des X-Pool/IPX et extensions

- Alimentation de haute qualité pour l'ensemble du BUS
- Possibilité de raccorder une batterie pour alimenter le BUS et déclencher des actions en cas de perte de courant.
- Facilité et fiabilité de mise en œuvre

Switch EBX et EBX-Link

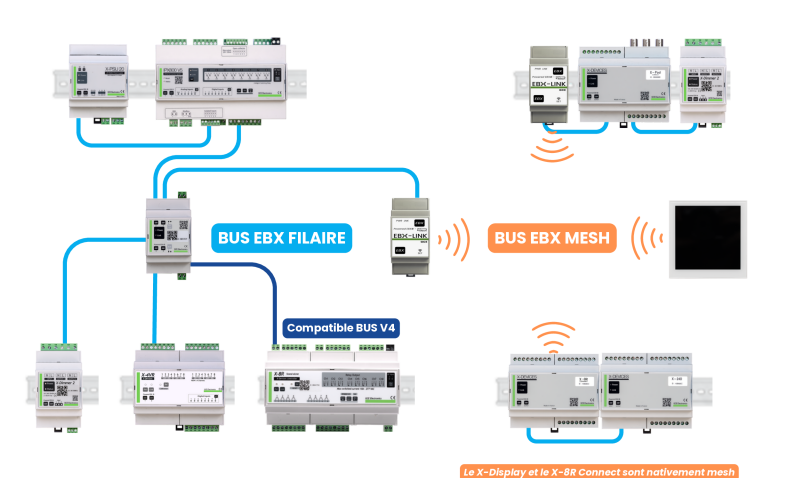
Solution d'interconnexion du BUS EBX



Permettent différentes typologies de connexions

- · Câblage étoile
- Ré-alimentation du BUS
- Raccordement radio des extensions
- Facilité et fiabilité de mise en œuvre

Rail DIN 3 emplacements



Contactez-nous



www.gce-electronics.com wiki.gce-electronics.com



Les solutions GCE Electronics vous permettent d'aller encore plus loin Camping, salle de concert, portique, billetterie, vidéosurveillance...



Composez la solution de gestion ultime et sur mesure pour vos infrastructures

Contactez nous pour plus d'informations



GCE Electronics

Innovation, Satisfaction client, Fiabilité



GCE Electronics 9 Rue Jean Mermoz 44980 ST LUCE SUR LOIRE France