



PoE-Sea®

Mise en conformité du WiFi avec la loi Abeille Commande à distance d'équipements PoE et PoE+



Conformité avec la loi Abeille

Adoptée le 9 février 2015, la loi Abeille -du nom de Laurence Abeille qui l'a défendue alors qu'elle était députée-, pose le principe de « la sobriété de l'exposition du public aux champs électromagnétiques ».

Dédié aux secteurs hospitalier et scolaire, le PoE-Sea® permet de «couper le WiFi» en présence d'enfants de moins de trois ans ou en fin d'activité pédagogique numérique dans les écoles du 1er degré ; conformément à la législation.



Des infrastructures WiFi «débrayables»

L'intégration des bornes WiFi dans les classes mobiles rend aisée leur extinction en fin d'activité pédagogique.

Cette configuration oblige néanmoins les élèves à rester à proximité du mobilier connecté pour y raccorder leurs Chromebooks et autres tablettes.

Une infrastructure réseau sans fil -fixe- offre quant à elle plus de souplesse pour travailler en petits ateliers répartis dans plusieurs salles de classe. Ainsi, dans les nouveaux bâtiments scolaires, les architectes prévoient-ils la pose de bornes WiFi qu'il faut également pouvoir éteindre.

Le PoE-Sea® libère les organisations de ces contraintes, en facilitant le déploiement généralisé de bornes WiFi «débrayables», comme le rappelle l'annexe du n° 2 du BO de l'Éducation nationale du 14 janvier 2021.

Simplicité de mise en œuvre

Posé à proximité du point d'accès sans fil, le PoE-Sea® s'insère simplement, entre le switch PoE et la borne WiFi au moyen des deux prises RJ45 d'entrée / sortie prévues à cet effet.

Auto alimenté par le switch PoE, le module de gestion PoE-Sea® reçoit les ordres en protocole EnOcean, d'un ou de plusieurs interrupteurs de commande.

Jusqu'à seize interrupteurs peuvent être appairés avec un même PoE-Sea®, autorisant ainsi plusieurs salles de classe à partager et commander la même borne WiFi à une distance d'une trentaine de mètres, maximum.

Fixé au mur ou sur le bureau, l'interrupteur de commande est à la disposition des enseignants et des élèves pour allumer ou couper le WiFi aussi simplement que l'éclairage.

En cas d'oubli, une temporisation se charge d'éteindre les bornes WiFi automatiquement.

Enfin, le PoE-Sea® et les interrupteurs de commande ont l'avantage majeur de fonctionner sans fil et sans pile.

Un dispositif prêt à l'emploi

Le PoE-Sea® est compatible avec tous les périphériques de commande EnOcean du marché.

Le dispositif est fourni prêt à l'emploi avec un ou deux interrupteurs de commande, selon la version.

Ces boutons de commande sont livrés avec deux plaques clipsables pour un fonctionnement en interrupteur simple ou double.

Une double commande permet notamment de combiner, depuis un même bouton, la gestion de bornes WiFi fixes avec celles qui sont placées à l'intérieur des classes mobiles.

Enfin, parmi un large choix d'interrupteurs de commande, NodOn propose une version de sol avec activation au pied qui facilite la mise en œuvre des mesures sanitaires.



Installation rapide

Simplement posé dans le faux plafond ou fixé avec deux vis



Discret

De couleur blanche et de taille réduite, le PoE-Sea® passe inaperçu



Silence radio !

Sobriété des ondes électromagnétiques



Sans pile

Bouton de commande et PoE-Sea® fonctionnent sans pile



Paramétrage simplifié

Appairage et paramétrage s'opèrent du bout du doigt



enocean alliance
Member

www.poe-tic.com

Caractéristiques techniques



Ports et interface utilisateur

CONSOLE : port RJ45 de maintenance

ETH IN : entrée Ethernet pour le raccordement du switch ou d'un injecteur PoE

SET : bouton poussoir pour le paramétrage de l'équipement (réinitialisation, temporisation)

ETH OUT : sortie Ethernet vers le point d'accès WiFi

USB : port console mini USB (personnalisation, supervision, administration de l'équipement)

LED : trois états (rouge, vert et bleu) pour le suivi de la supervision et de la gestion de l'équipement

Un dispositif universel et transparent

Le PoE-Sea® est interopérable avec tout équipement Ethernet -caméra, téléphone IP, borne WiFi ou LiFi-, dès lors qu'il est alimenté en PoE ou PoE+.

Utilisable avec tout point d'accès sans fil PoE, quel que soit le constructeur, le PoE-Sea® garantit une totale compatibilité avec toutes les installations WiFi du marché, y compris en présence d'un contrôleur local ou en cloud.

Dispositif de gestion PoE-Sea®

Constructeur : PoE-Tic / Wattlet no

Dimensions (mm) avec le socle de fixation: 107 (L) x 30 (H) x 76 (P)

Poids : 145 g

Indice de protection : IP20

Température de fonctionnement : -10°C à 50°C

Compatibilité EEP (EnOcean Profile) : F6-02-01, F6-02-02 (autres EEP possibles sur détection de présence, par exemple)

Émetteur récepteur EnOcean : TCM300 | Fréquence d'émission : 868,3 MHz (Europe)

Mode de fonctionnement : récepteur / répéteur (si activé) EnOcean

Nombre de canaux : 4

Appairage : quatre groupe d'interrupteurs avec un total de 16 maximum par PoE-Sea

Compatibilité : tous types de switches ou d'injecteurs PoE (802.3 af/at/bt) peuvent être raccordés sur le port d'entrée ETH IN

Alimentation PoE du PoE-Sea : 802.3 at

Consommation du PoE-Sea au démarrage : 6 W | classe II

Consommation du PoE-Sea en mode «veille» (WiFi OFF, désactivé) : 1 W | classe II

Consommation en mode «actif» (WiFi ON) : 1 W + la consommation de l'équipement connecté en fonction de ses caractéristiques (802.3 af/at/bt)

Garantie : 1 an + possibilité d'extension

Interrupteur de commande EnOcean

Constructeur : NodOn

Dimensions (mm) : 80 (L) x 80 (l) x 15

Poids : 53 g

Indice de protection : IP20

Température de fonctionnement : -10°C à 50°C

EEP (EnOcean Profile) : F6-02-01 | Fréquence d'émission : 868,3 MHz (Europe)

Puissance d'émission : 10 mW max.

Mode de fonctionnement : interrupteur à deux canaux appairable avec un ou plusieurs PoE-Sea® ainsi qu'avec tout équipement EnOcean F6-02-01

Portée : 30 mètres en intérieur entre le module de gestion PoE-Sea® et chaque interrupteur

Garantie : 1 an + possibilité d'extension



enocean®

Le protocole **EnOcean** est défini par la nouvelle norme ISO/IEC 14543-3-10, ce qui en fait le premier protocole de collecte d'énergie sans fil ayant passé les standards internationaux ISO.

L'appairage s'opère facilement en appuyant sur le bouton de programmation du module de gestion.

En outre, un mini port USB permet de personnaliser le paramétrage du dispositif PoE-Sea plus finement (tempo en secondes), de reseter l'équipement ou de mettre à jour son logiciel.

Sans piles : un système piezoélectrique génère l'énergie nécessaire lors de l'appui sur l'interrupteur, pour émettre la commande vers le module de gestion.

Sans fil : le signal radio (868 MHz) n'est émis par l'interrupteur que lorsqu'il est sollicité.

Le module de gestion est quant à lui, paramétré pour n'émettre aucun signal radio.

EnOcean, NodOn, PoE-Sea : toutes les marques citées appartiennent à leur propriétaire respectif.

Documentation commerciale non contractuelle :

les informations contenues dans le présent document sont susceptibles d'être modifiées sans qu'en soient informés les utilisateurs.

PoE-Tic est membre de l'Alliance EnOcean.