

MODULE DE SÉCURITÉ HTA AUTONOME

PASDT MP210/MP310/MP410



Le module PASDT sécurise vos transformateurs HTA

- *Détection des déclenchements du relais de protection (gaz, température et pression)*
- *Coupe de la BT et de la HT pour isoler le transformateur en cas de défaut*
- *Transfert de l'information en cas de coupure (affichage, SMS et/ou message vocal vers 4 n° de portable) pour alerter les équipes de maintenance sans délai*
- *Traçabilité des informations en cas d'alerte et de coupure—transfert sur portail web IOT 4.0*
- *Installation possible en zone ATEX*
- *Module breveté conforme aux normes NF C 13-100, NF C 13-200 et NF C 17-300*

Le PASDT est un module de sécurité pour transformateurs haute tension, relié au relais de protection du transformateur (DGPT2, DMCR ou RIS) et à la cellule HT/BT.

Le PASDT informe l'utilisateur en temps réel sur l'état du transformateur, par affichage et/ou par l'envoi d'un message (SMS ou message vocal), permettant la mobilisation immédiate des équipes de maintenance en cas d'alerte ou de défaut.

Le PASDT coupe la basse tension et la haute tension en cas de défaut. Il empêche toute remise en fonction du transformateur tant que le défaut n'a pas été solutionné.

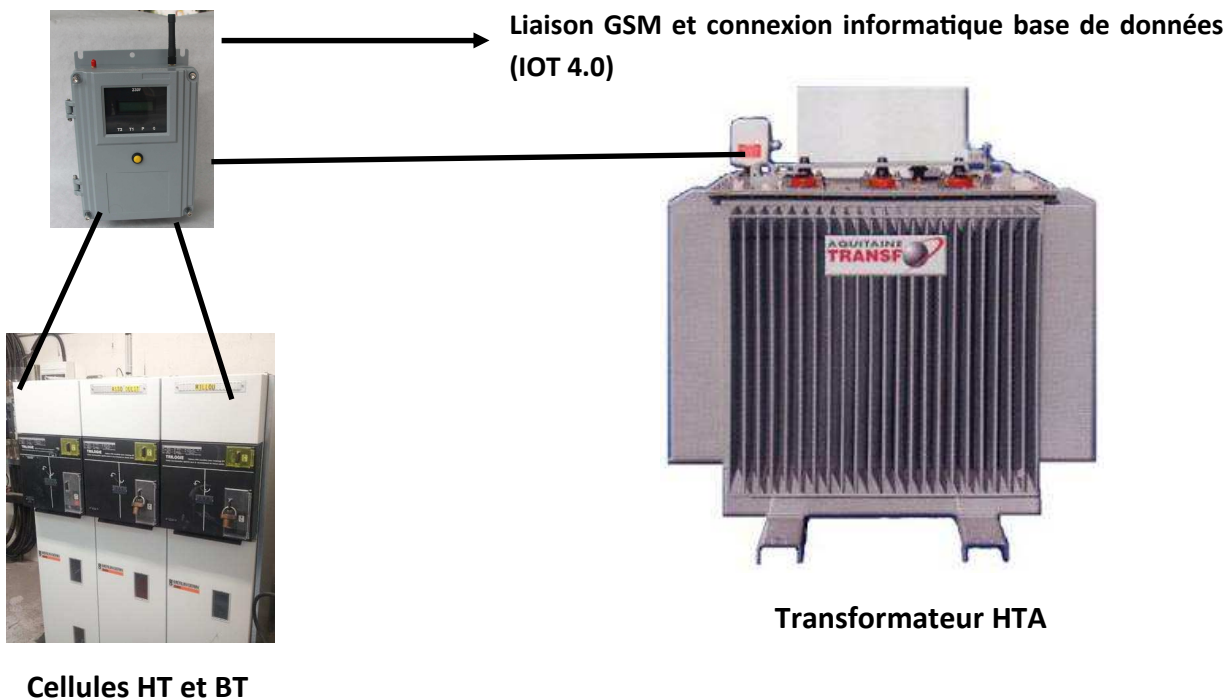
Le PASDT fonctionne même en cas de coupure électrique grâce à une batterie indépendante.

Gestion de la flotte de transformateurs par portail Web

PASDT SARL

6 ZA des Sablons, 27460 ALIZAY - Tél. : 07 68 98 00 32 - E-mail : f.lefevre@pasdt.com

INTÉGRATION DU PASDT



LES DIFFÉRENTES VERSIONS



PASDT MP210

- Module autonome
- GSM inclus
- Utilisation pour 1 seul transformateur avec réception du réseau GSM proche.



PASDT MP310

- Module maître externe
- GSM et Wi-Fi inclus
- Utilisation pour 1 seul transformateur sans réception du réseau GSM proche ou pour une flotte de transformateurs (utilisé avec le MP410)



PASDT MP410

- Module esclave
- Wi-Fi inclus
- Utilisation par transformateur avec ou sans réception du réseau GSM proche (utilisé avec le MP310 externe)

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ :