



Module de communication Ethernet

ACSP-ETH

Version du logiciel 1.00

FR



acsp-eth_fr 02/23



SATEL sp. z o.o. • ul. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLOGNE
tél. +48 58 320 94 00
www.satel.pl

IMPORTANT

Le dispositif d'alarme doit être installé par un personnel qualifié.

Avant de commencer à installer le dispositif, veuillez lire attentivement la présente notice pour éviter toute erreur pouvant entraîner un dysfonctionnement ou même l'endommagement de l'équipement.

Avant d'effectuer tous raccordements électriques, mettez le système hors tension.

Tout changement, toute modification du dispositif effectuées sans l'accord préalable du fabricant annuleront vos droits à la garantie.

FreeRTOS est utilisé dans ce dispositif (www.freertos.org).

Les symboles suivants peuvent être utilisés dans cette notice :



- note.



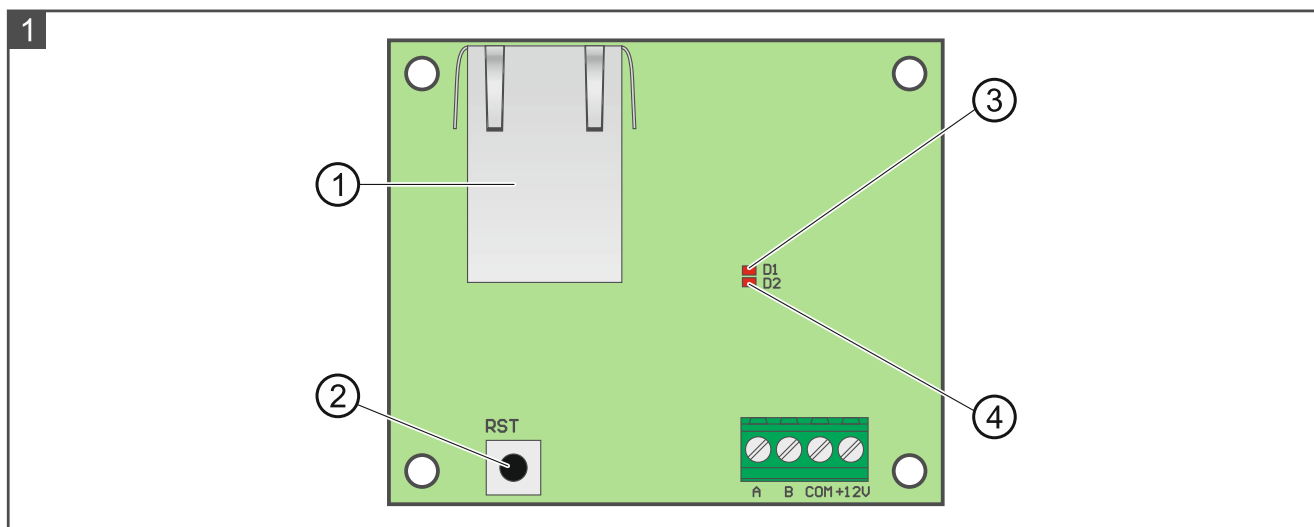
- attention.

Le module ACSP-ETH permet la visualisation à distance de l'état du système d'alarme incendie via un appareil mobile ou un ordinateur. C'est un élément optionnel du système d'alarme incendie adressable ACSP-402.

1. Caractéristiques

- Visualisation de l'état du système d'alarme incendie dans l'application VIRTUAL PSP.
- Notifications d'événements et d'état du système d'alarme incendie par e-mail.
- Affichage de l'état du système d'alarme incendie dans l'application INTEGRUM.
- Synchronisation de l'heure avec un serveur de temps NTP.
- Connecteur Ethernet.
- Port RS-485 pour le raccordement à la centrale ACSP-402 / au tableau répéteur d'exploitation APSP-402.
- Alimentation 12...18 V CC par la centrale ACSP-402 / le tableau répéteur d'exploitation APSP-402.

2. Carte électronique



- ① prise RJ-45 pour la connexion au réseau Ethernet (LAN). Équipée de deux voyants :
vert – allumé lorsque le module est connecté au réseau,
jaune – clignote pendant la transmission de données.
- ② bouton RST permettant de réinitialiser le module (appuyez pour réinitialiser le module).
- ③ voyant D1 :
éteint – aucune connexion au réseau,
allumé – module connecté au réseau.
- ④ voyant D2 :
allumé – alimentation présente,
clignote – communication en cours via le module.

Bornes

- A, B** - port RS-485 pour le raccordement à la centrale ACSP-402 / au tableau répéteur d'exploitation APSP-402.
- COM** - masse.
- +12V** - entrée d'alimentation 12...18 V DC.

3. Installation

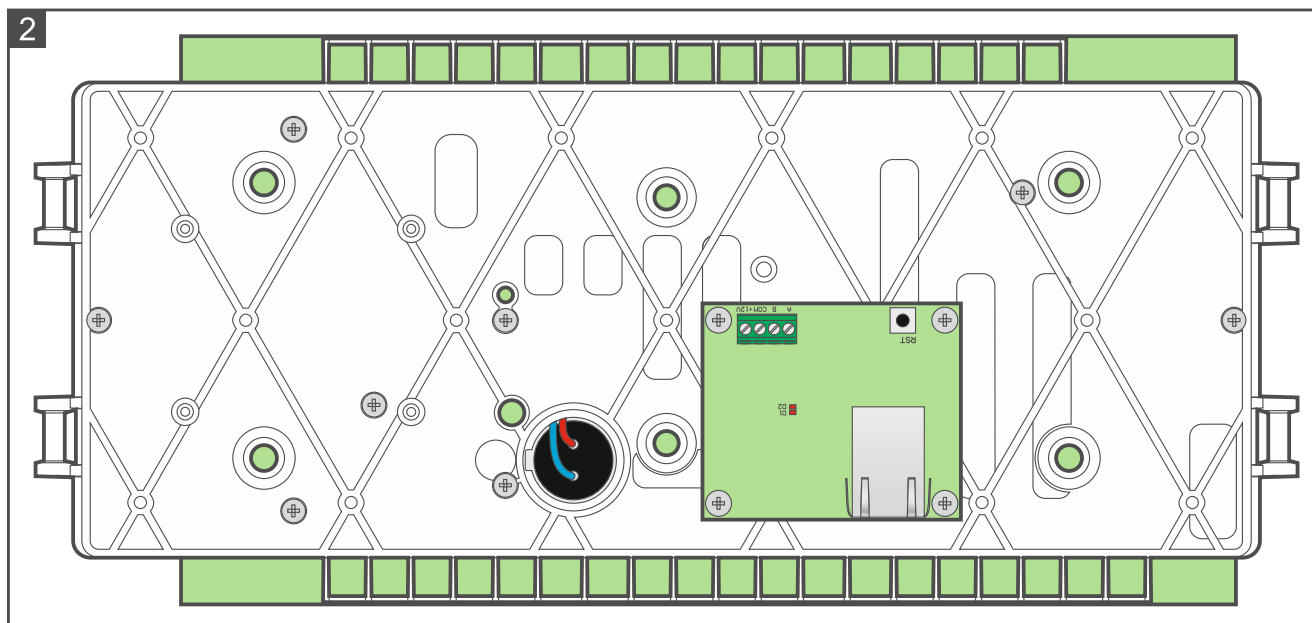


Avant d'effectuer tous raccordements électriques, mettez le système hors tension.

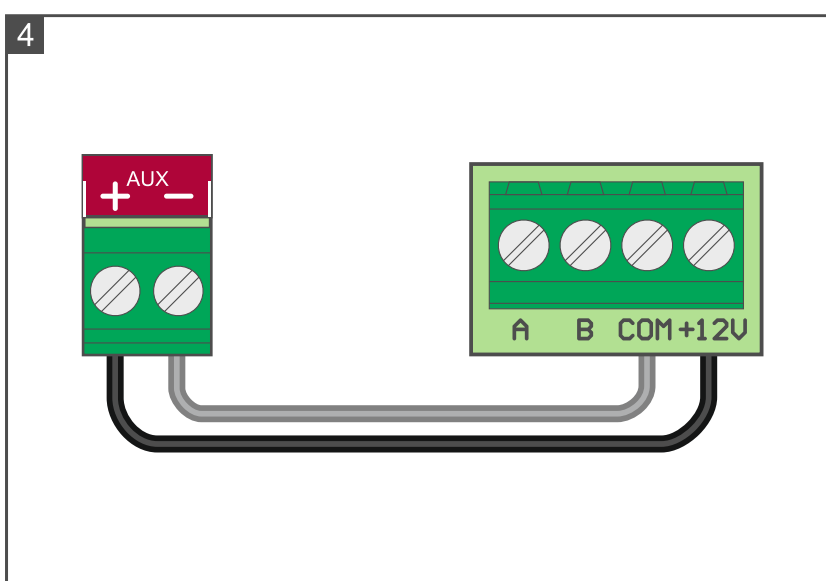
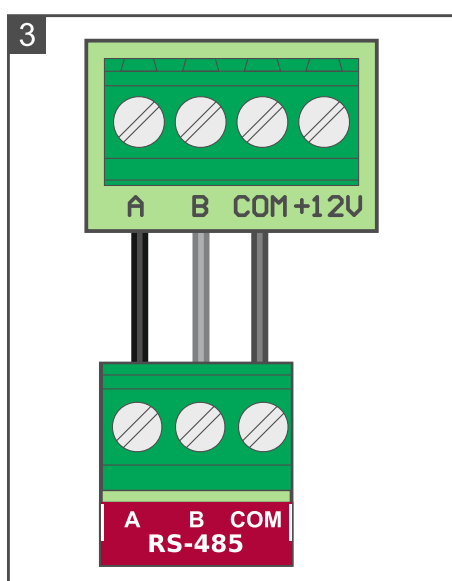
Ce dispositif est conçu pour être utilisé uniquement sur un réseau local (LAN). Il ne doit pas être connecté directement à un réseau informatique public (MAN, WAN). Pour vous connecter à un réseau public, utilisez un routeur ou un modem xDSL.

Le module est conçu pour être installé à l'intérieur du boîtier de la centrale / du tableau répéteur d'exploitation.

1. Retirez le module de la carte principale de la centrale / du tableau répéteur d'exploitation de ses clips de fixation.
2. Fixez le module ACSP-ETH sur la partie inférieure du module de la carte principale de la centrale / du tableau répéteur d'exploitation (fig. 2 – à l'exemple du module de la carte principale de la centrale).



3. Raccordez le module à la centrale / au tableau répéteur d'exploitation via le bus RS-485 (fig. 3). Utilisez le câble qui répond aux exigences de sécurité incendie.
4. Raccordez le module au réseau Ethernet. Utilisez un câble conforme à la norme 100Base-TX (identique à celui utilisé pour raccorder l'ordinateur au réseau).
5. Raccordez l'alimentation au module (fig. 4).
6. Fixez le module de la carte de la centrale / du tableau répéteur d'exploitation sur des clips.



4. Spécifications techniques

Tension d'alimentation	12...18 V DC
Consommation de courant.....	35 mA
Températures de fonctionnement.....	-10°C...+55°C
Humidité max.	93±3%
Dimensions	61 x 51 mm
Masse	25 g