



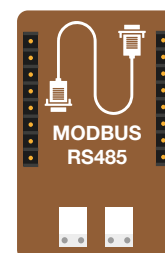
TYNESS-OPT-CURR
3 entrées de mesure du courant par pince clipsable (non fournies)



TYNESS-OPT-PT100
4 entrées pour la mesure de la température par sonde PT100. Compatible avec tous les types de sondes PT100



TYNESS-OPT-MBUS
Interface MBUS* communiquant avec : compteur d'eau, de calories, de gaz...



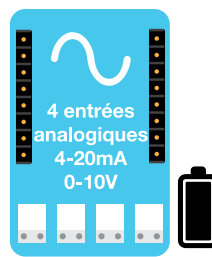
TYNESS-OPT-MODBUS
Interface ModBus* permettant de communiquer en mode maître ou esclave.



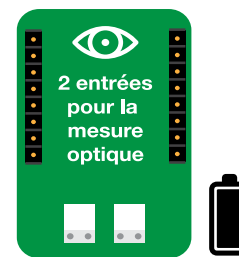
TYNESS-OPT-RELAIS
4 sorties relais faibles puissance pour réaliser des actions simples



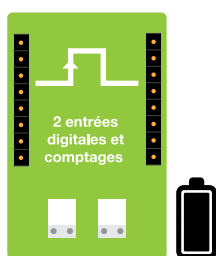
TYNESS-OPT-ROGOW
3 entrées de mesure de courant par boucles souples (Rogowski)



TYNESS-OPT-ANA
4 entrées analogiques pour récupérer les informations des capteurs 4-20mA ou 0-10V.



TYNESS-OPT-OPTIC
2 entrées pour branchement de capteurs optiques



TYNESS-OPT-DIGITAL-2IN
2 entrées permettant de remonter les données de tous types de compteurs possédant une sortie impulsion type contact sec.



TYNESS-OPT-2IN-12_24V_DC
2 entrées détectant la tension 12-24V continue. Permet le comptage impulsionnel, la détection d'état ou le comptage de temps.



TYNESS-OPT-2IN-12_24V_AC
2 entrées détectant la tension 12-24V alternative. Permet le comptage impulsionnel, la détection d'état ou le comptage de temps.



Carte compatible avec l'option Tyness sur bloc pile externe.

*Rendez-vous sur le site www.ewatch-documentation.com pour connaître les produits compatibles