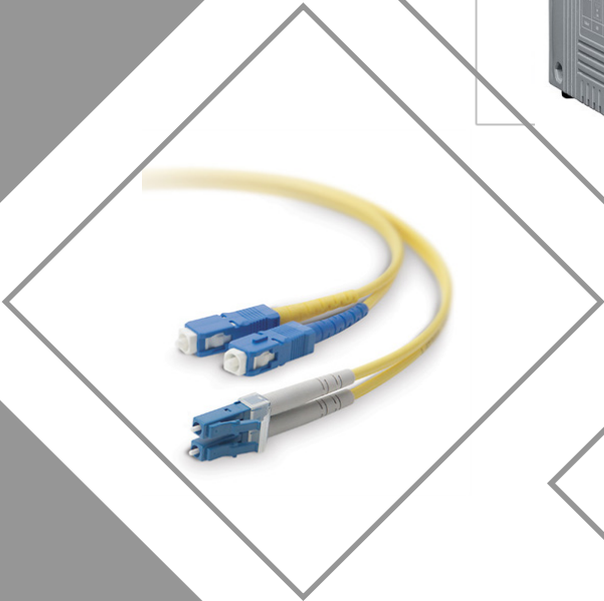




# INFORMATION SUR LES CÂBLES & PÉRIPHÉRIQUES



**Dernière mise à jour : 11/23**

CRE TECHNOLOGY estime que toutes les informations fournies sont correctes, fiables et se réserve le droit de les mettre à jour à tout moment. CRE TECHNOLOGY n'assume aucune responsabilité quant à son utilisation. E & O E.



## NOTES

Lisez ce manuel et toutes les autres publications concernant le travail à effectuer avant d'installer, d'utiliser ou d'entretenir cet équipement. Appliquer toutes les instructions et précautions de sécurité relatives au site et au produit.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages matériels.

Les moteurs, turbines et tout autre type de générateur doivent être équipés de protections (survitesse, haute température, basse pression... selon la centrale électrique).

Toute modification de l'utilisation normale de l'équipement peut causer des dommages humains et matériels.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre distributeur CRE Technology ou l'équipe du service après-vente. Tous les produits CRE Technology sont livrés avec une garantie d'un an et, si nécessaire, nous serons heureux de venir sur place pour la mise en service ou le dépannage du produit. La société propose également des formations spécifiques sur nos produits et logiciels.



Support technique : +33 492 38 86 86 - UTC+1 : Français/Anglais/Espagnol // UTC-4 : Anglais/Espagnol



Mail : [support@cretechnology.com](mailto:support@cretechnology.com)



### INFORMATION

Vous pouvez télécharger la version actuelle de cette documentation et d'autres documentations relatives à nos produits sur notre site web : [www.cretechnology.com](http://www.cretechnology.com)



**SITE WEB**



**FAQ**

## HISTORIQUE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE

DATE	VERSION	COMMENTAIRES
Nov. 2012	A	Première version.
Oct. 2016	B	Ajout d'informations sur le GENSYS COMPACT et sur la fibre optique.
Mai 2018	C	Modification faces avants produits (GENSYS COMPACT/GENSYS COMPACT CORE).
Oct. 2019	D	Modification EDS-208A, connexion avec I4Gen et EDS 280A, modification (p.12) de BSD 2.0 par EC350.
Fév. 2020	E	Suppression du chapitre «FIBRE OPTIQUE - Réseaux CAN multiple (différentes bandes passantes).
Avril 2020	F	Modification du chapitre sur la fibre optique. Ajout du chapitre sur le modem WIFI 3G/4G.
Nov. 2020	G	Modification du chapitre sur le modem WIFI 3G/4G.
Fév. 2022	H	Modification des faces avants produits
Nov. 2023	I	Modifications de la gamme des câbles et des produits associés

## NOTES



Lisez ce manuel et toutes les autres publications concernant le travail à effectuer avant d'installer, d'utiliser ou d'entretenir cet équipement. Appliquer toutes les instructions et précautions relatives au site et à la sécurité. Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages matériels.

Contactez votre distributeur CRE TECHNOLOGY pour les cours de formation.



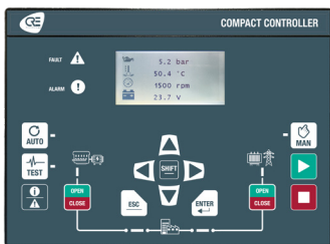
## GAMME DE CÂBLES & BOITIERS

REFERENCES	OVERVIEW
<b>A53W1 (3 mètres de longueur) ETHERNET CABLE CROISÉ CAT 5</b>	
<b>Convertisseur Ethernet RS485</b>	
<b>Convertisseur RS232/RS485</b>	
<b>Commutateur Ethernet 5 ports</b>	
<b>I-25336-60-CR CONVERTISSEUR DE FIBRES OPTIQUES Single mode SC Longueur maximale : 60 kms</b>	
<b>NITE -RS8-1100 Commutateur Ethernet 8 ports</b>	
<b>RUT240 Modem WIFI 3G/4G</b>	

FILS	
	2 – RAYURES BLANCHE-BLEUE = CAN L 7 – RAYURES BLEUE-BLANCHE = CAN H
	3 – RAYURES BLANCHE-VERTE = CAN GND 4 – RAYURES VERTE-BLANCHE = RS485 GND
	5 – RAYURES BLANCHE-ORANGE = RS485 Rx 6 – RAYURES ORANGE-BLANCHE = RS485 Tx

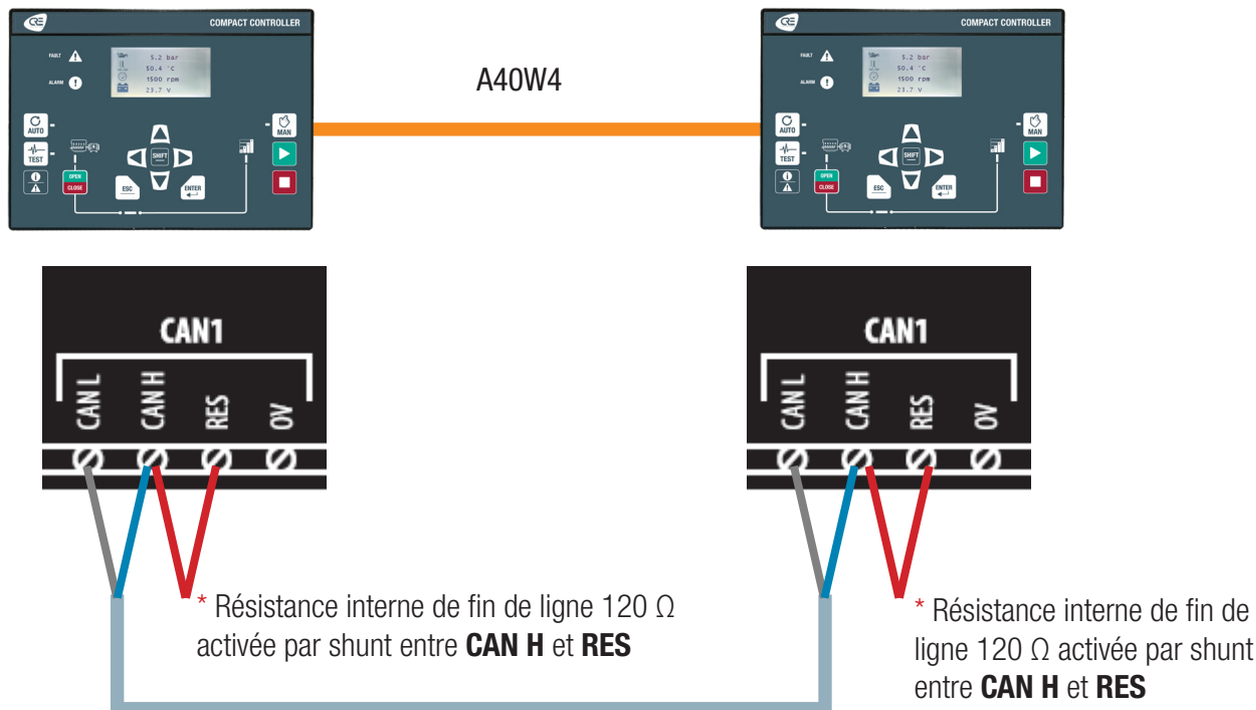
## CÂBLE POUR PLATEFORME COMPACT

### PRODUITS COMPACT → PC (ETHERNET)

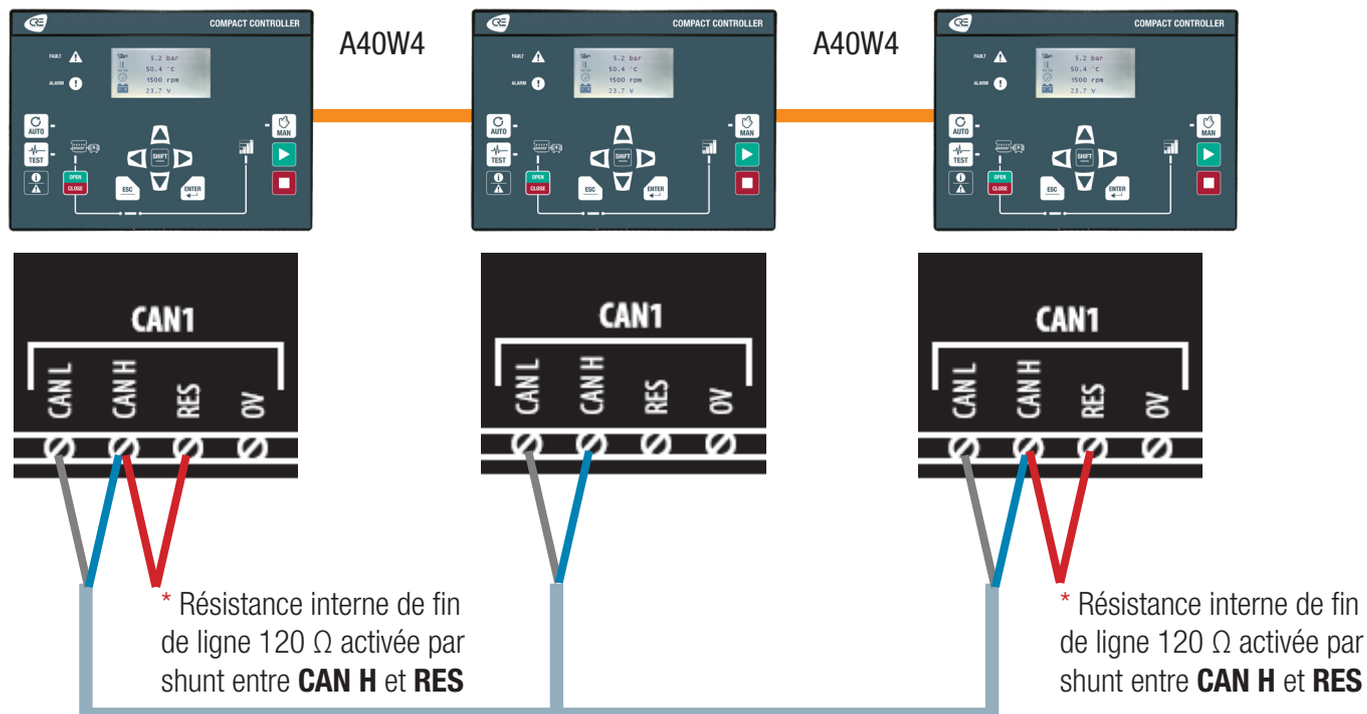


A53W1 (Ethernet) CABLE CROISÉ CAT 5

## GENSYS COMPACT → GENSYS COMPACT (CAN Bus)



## GENSYS COMPACT → GENSYS COMPACT → MASTER COMPACT →... (CAN Bus)

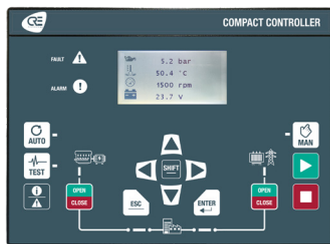
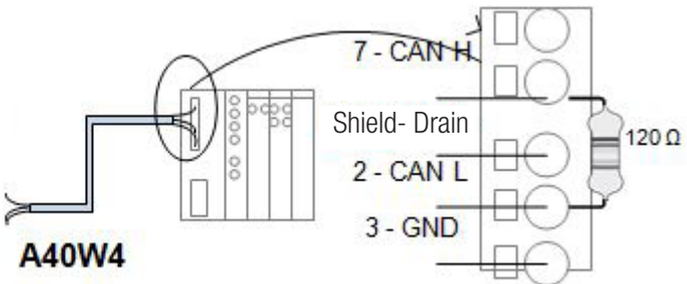




# INFORMATION SUR LES CÂBLES & PÉRIPHÉRIQUES

## PLATEFORME COMPACT → REMOTE I/O (CAN Open)

GENYS COMPACT  
CAN 2



## RACCORDEMENT i4Gen ET NITE-RS8-1100



i4Gen

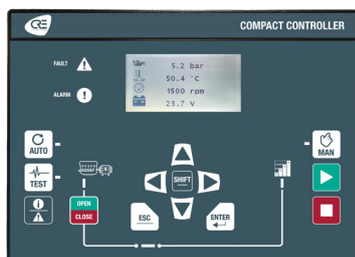
A53W1

NITE-RS8-1100  
Ethernet Switch



A53W1

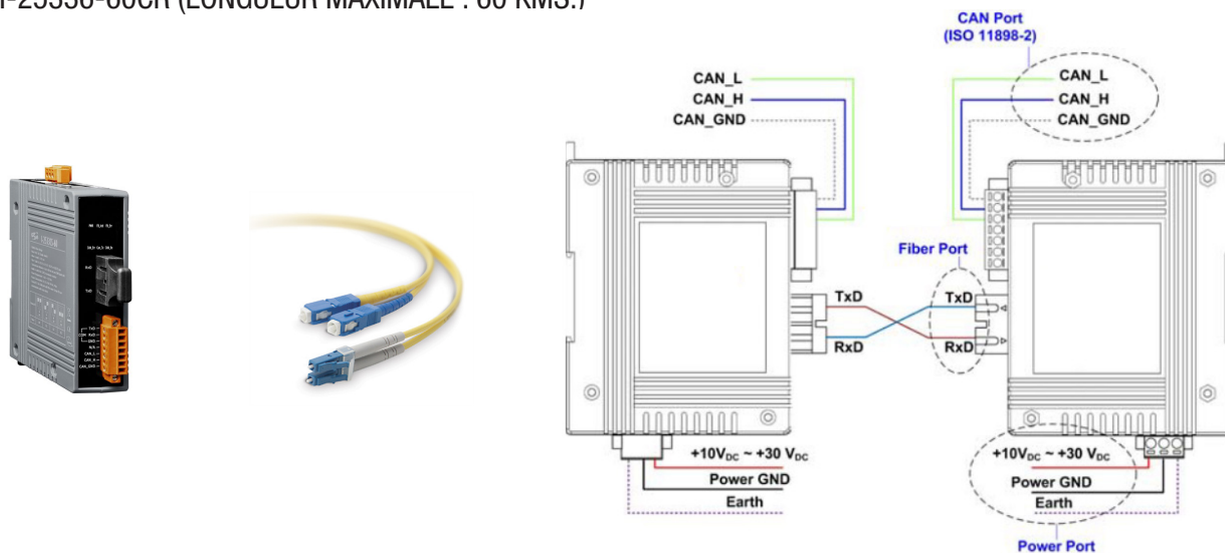
A53W1



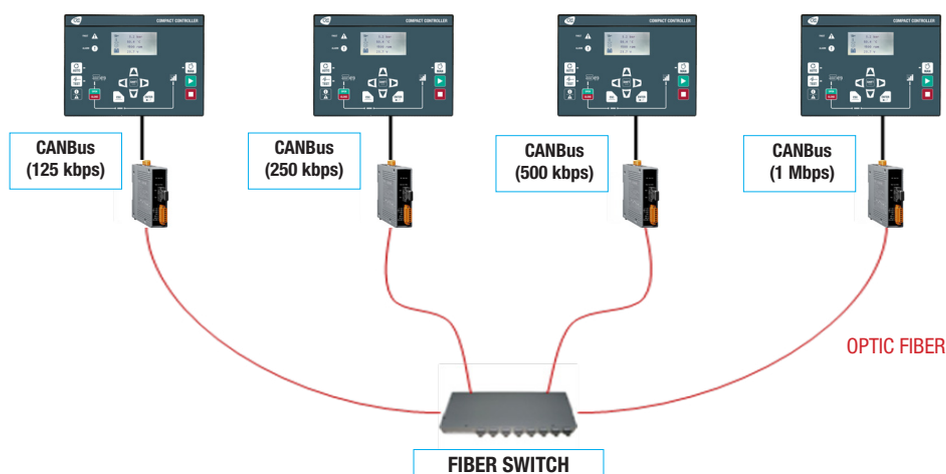
## CONNEXION AVEC FICHE OPTIQUE

### GESTION DE LA FIBRE OPTIQUE

CONVERTISSEUR DE FIBRES OPTIQUES SINGLE MODE SC  
 RÉF : I-25336-60CR (LONGUEUR MAXIMALE : 60 KMS.)



### FIBRE OPTIQUE - Réseau Bus CAN

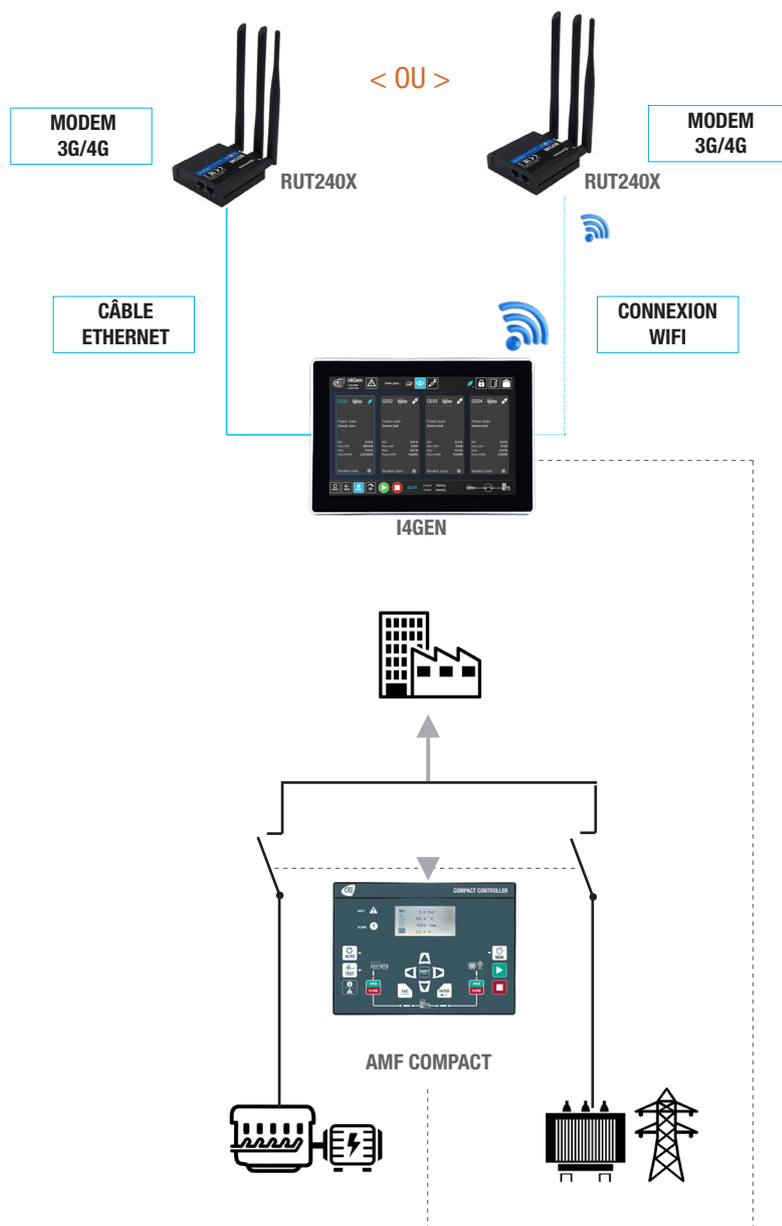


## CONNEXION AVEC UN MODEM WIFI 3G/4G

### GESTION DU RÉSEAU MOBILE 3G/4G

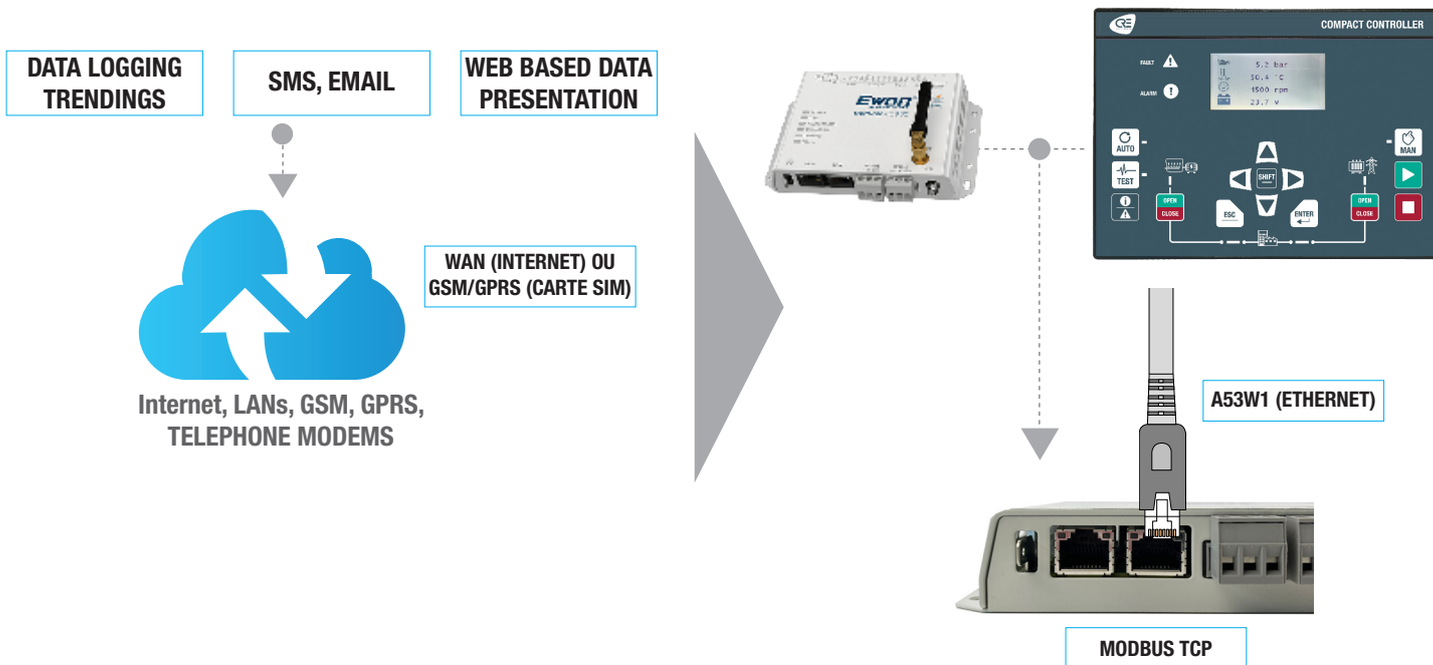
Modem routeur 3G/4G : P/N : RUT240X

(Le nombre x change suivant les régions du monde, contacter votre interlocuteur CRE TECHNOLOGY)

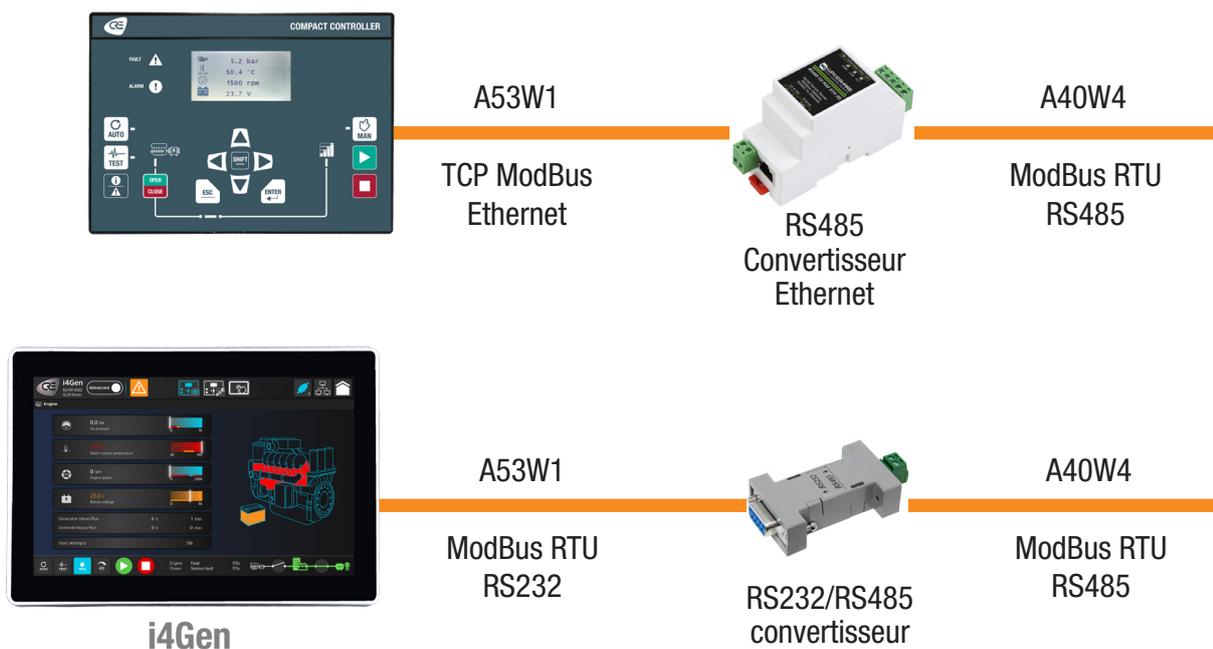


## CONNEXION AVEC LE EC 360

### GENSYS COMPACT → EC 360



## CONNEXION AVEC RS485





EXPERT EN SOLUTION POUR GÉNÉRATEUR



[www.cretechnology.com](http://www.cretechnology.com)