



## Correctif



Contrôleurs

**Contrôleurs DHE / DHF / DHR21B (standard) DHE / DHF / DHR41B (advanced)**

# 1 Remarques importantes

Diode en mode PROFIBUS

## 1 Remarques importantes

### REMARQUE



Prière de prendre en compte les corrections de ce complément. Ce document ne remplace pas la documentation détaillée.

Les corrections indiquées dans ce document sont valables pour les documentations suivantes.

- Manuel *Contrôleurs DHE / DHF / DHR21B (standard) et DHE / DHF / DHR41B (advanced)*, référence 16897234 (FR), version 03/2010
- Manuel *Interfaces bus de terrain DeviceNet et PROFIBUS DP-V1 pour MOVI-PLC® advanced DHF41B*, référence 16658434 (FR), version 03/2009

### 1.1 Diode en mode PROFIBUS

Diode L18  
(RUN PROFIBUS)

La **diode L18 (RUN PROFIBUS)** signale le fonctionnement correct de l'électronique PROFIBUS (composants matériels).

LED	Cause possible	Remède
vert	L'équipement matériel PROFIBUS est O.K.	-
clignote en vert (1 Hz)	L'adresse de station PROFIBUS au niveau des interrupteurs DIP est supérieure à 125. Les adresses de station > 125 ne sont pas admissibles. Le système ne démarre pas. L'adresse de station admissible max. est 125.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier et corriger l'adresse de station PROFIBUS réglée au niveau des interrupteurs DIP.</li><li>• Remettre tous les variateurs sous tension. L'adresse de station PROFIBUS modifiée n'est prise en compte qu'après le redémarrage.</li></ul>
orange	L'option DHF41B est en cours d'initialisation.	-