

FICHE TECHNIQUE

FT Nr 006

Jean-Paul Cravillon

VUE D'ENSEMBLE DES MODULES

Annexes:

Sommaire

1.	Objet	2
2	·	
2.	Schéma	2
3.	Dénomination des composants	3

Annexes

Annexes	Sujet

Références

Série	Référence	Date	Titre
01	Site Web	15/04/2020	https://www.locohdl.be
02			
03			

Etat Editions / Révisions

Edition	Révision	Date	Raison / Remarque
001	000	15/04/2020	Document de Base

Dégagement de responsabilité

L'utilisation de tous les objets qui peuvent être achetés et de toutes les instructions d'installation qui se trouvent sur le site Internet ou dans les publications, est à vos risques et périls. Ils ont tous été développés pour mon usage personnel, et je les trouve très utiles. C'est pour cette raison que je veux les partager avec d'autres amateurs de chemins de fer miniatures. Tous les objets et procédures ont été testés sur mes propres systèmes de chemin de fer miniature, sans causer de dommages. Bien sûr, cela ne signifie pas nécessairement que toutes les modifications et toutes les procédures fonctionneront dans tous les environnements ou sur tous les systèmes. Évidemment, je ne peux accepter aucune responsabilité si les objets ou les procédures sont utilisés dans des circonstances différentes. Il est fort recommandé de toujours utiliser son propre jugement et le bon sens!

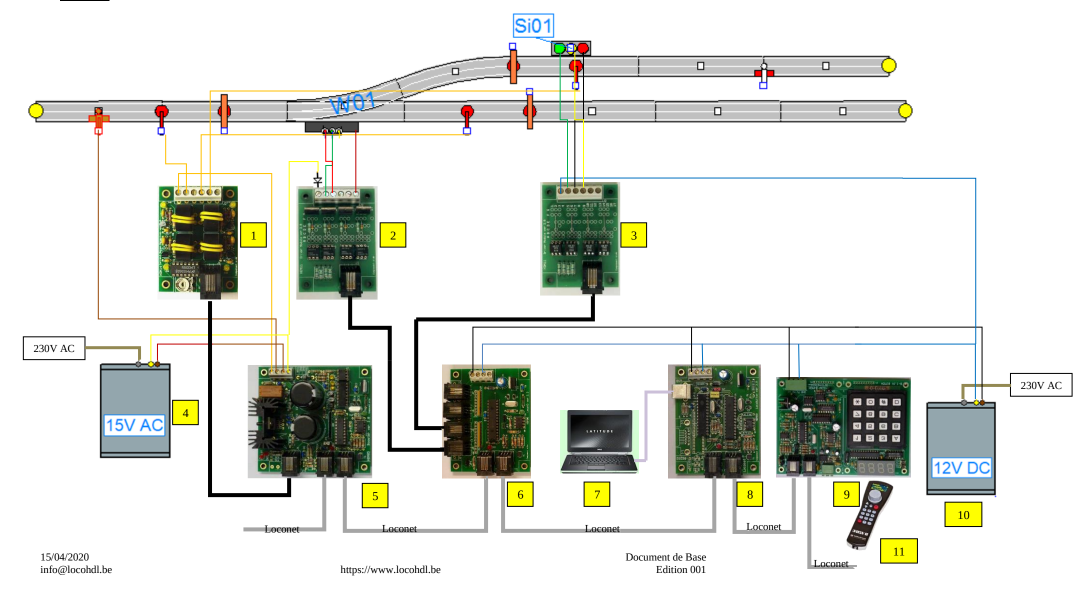
2/3



1. Objet

Cette fiche montre comment les différents modules de Hans Deloof peuvent être interconnectées et connectées à LocoNet.

2. Schéma





3. <u>Dénomination des composants</u>

1	Détecteur de courant	HDM14
2	Module de commande universelle	HDM11MD2
3	Module de commande universelle	HDM11MD2
4	Transformateur 230V → 15V AC	
5	LocoBooster	HDM05
6	LocoIO	HDM08
7	Ordinateur avec le logiciel LocoHDM (obligatoire pour configurer les modules) et un logiciel de conduite de train (facultatif – pour la conduite automatique des trains et/ou la surveillance du réseau)	
8	LocoBuffer	HDM09
9	Centrale numérique	HDM18
10	Transformateur 230V → 12V DC	
11	Régulateur à main (doit être compatible avec LocoNet – à vérifier dans les spécifications techniques du régulateur)	