	HoMIDoM	V1.0
	Driver - Template	

Description

Ce driver permet de communiquer avec le matériel.....

Interfaces physiques / virtuelles compatibles


Voici la liste des interfaces physiques ou virtuelles compatibles et la configuration nécessaire du driver:

- xxx : configurer le nom du port COM
- xxx : configurer l'adresse IP et le numéro de Port de l'interface

Configuration du driver

Voici la liste des caractéristiques du driver :

NOM	EDITABLE	DESCRIPTION	VALEURS POSSIBLES
Icone	Oui	Image représentant le Driver	
Nom	Non	Libellé de driver (qui sert aussi à l'affichage)	
Enable	Oui	Activation du Driver	Coché / Décoché
Description	Non	Description qui peut être le modèle du driver ou autre chose	
StartAuto	Oui	Coché si le driver doit être activé dès le démarrage du serveur ou Décoché s'il doit être activé manuellement	Coché / Décoché
Protocole	Non	le protocole de communication utilisé par le driver	
Adresse IP	Oui	Adresse IP (facultatif) en TCP	ex: 192.168.1.1
Port IP	Oui	Port IP (facultatif) en TCP	ex : 9002
Adresse UDP	Oui	Adresse IP (facultatif) en UDP	non utilisé
Port UDP	Oui	Port IP (facultatif) en UDP	non utilisé
Port COM	Oui	Port Com (facultatif)	non utilisé
Refresh	Oui	Paramètre de rafraichissement ou de pooling (facultatif) en ms	non utilisé
Modele	Oui	Modèle du driver (CM11, CM15...)	non utilisé
Version	Non	Version du driver	

	HoMIDoM	V1.0
	Driver - <u>Template</u>	

Voici la liste des paramètres avancés du driver :

NOM	DESCRIPTION	VALEURS POSSIBLES
XXX	XXX	XXX

Liste des types de devices compatibles

Voici la liste des types de devices compatibles avec ce driver :

- XXX
- XXX

Liste des commandes possibles

Voici la liste des types des commandes possibles avec leur description et paramètre ainsi que les devices compatibles :

- **ON/OFF : Allumer/éteindre ou monter/descendre le module**
 - Paramètres : aucun
 - Devices : Lampe, Appareil, Volet, Switch
 - Particularité : renvoie un Ack (renvoie de la commande si Ack non reçu)
- XXX

Configuration des devices associés à ce driver

Voici la liste des caractéristiques du device à configurer pour fonctionner correctement avec ce driver :

NOM	DESCRIPTION	VALEURS POSSIBLES
Solo	pas utilisé avec ce driver	Coché / Décoché
Adresse1	Configurer l'adresse de type "A1"	
Adresse2	pas utilisé avec ce driver	
Modèle	pas utilisé avec ce driver	
Refresh	pas utilisé avec ce driver	

Messages affichés dans les logs

Voici une liste non exhaustive de logs possibles pour ce driver

- XXX
- XXX