

	HoMIDoM	V1.0
	Driver - Skype	

Description

Ce driver permet de recevoir et d'envoyer des messages par une connexion et un compte Skype.

Interfaces physiques / virtuelles compatibles

Connexion à votre compte Skype en cours installé sur le serveur

Configuration de l'interface

- Installez Skype dernière version sur votre serveur
- Connectez vous au compte que vous souhaitez utiliser avec HoMIDoM
- Au démarrage du driver HoMIDoM, Skype démarrera automatiquement avec ce compte

Configuration du driver

Voici la liste des caractéristiques du driver :

NOM	EDITABLE	DESCRIPTION	VALEURS POSSIBLES
Icône	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	HTTP
Refresh	Oui	Non Utilisé	0
Modele	Oui	Modèle du driver	Skype
Version	Non	Version du driver	1.0.0.0

Voici la liste des paramètres avancés du driver :

NOM	DESCRIPTION	VALEURS POSSIBLES
Debug	Activer le Debug complet, par défaut: False	True / False

	HoMIDoM	V1.0
	Driver - Skype	

Liste des types de composants compatibles

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

- GENERIQUEBOOLEEN
- GENERIQUESTRING
- SWITCH

Liste des commandes possibles

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

- Read
 - Paramètres : SEND, CALL, STOP CALL
 - Devices : GENERIQUEBOOLEEN

Configuration des devices associés à ce driver

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

NOM	DESCRIPTION	VALEURS POSSIBLES
Commande	Nom de la commande a faire	Envoyer un SMS
Contact	Pseudo du contact (respecter la casse) ou numero de téléphone	Xxxxx Yyyyyy ou +33666666666
Message	Message a envoyer sur refresh	
Refresh	Temps entre les consultations le l'agenda Google	0-3600

Configuration des commandes associés aux devices

COMMANDE	DESCRIPTION	TYPE
Envoyer un SMS	Soit 1-Mettre le message à envoyer par macro dans le paramètre 1 Faire une commande SEND pour envoyer Soit 2-Mettre le message dans le composant, paramétrer le refresh A chaque refresh si le composant est true, le message sera envoyer, il repassera à false	GeneriqueBooleen
Recevoir un SMS	1-Si le message a comme format "COMPOSANT":nom:commande on exécute la "commande" sur le composant "nom" 2-Si le message a comme format "MACRO":nom:commande on execute la commande sur le macro ID 3-Sinon on écrit le message dans le composant	GeneriqueString
Envoyer un message	Soit 1-Mettre le message à envoyer par macro dans le paramètre 1	GeneriqueBooleen

	HoMIDoM	V1.0
	Driver - Skype	

	Faire une commande SEND pour envoyer Soit 2-Mettre le message dans le composant, paramétrer le refresh A chaque refresh si le composant est true, le message sera envoyer, il repassera à false	
Recevoir un message	1-Si le message a comme format "COMPOSANT":nom:commande on exécute la "commande" sur le composant "nom" 2-Si le message a comme format "MACRO":nom:commande on execute la commande sur le macro ID 3-Sinon on écrit le message dans le composant	GeneriqueString
Appeler	Faire une commande CALL pour appeler le Contact Faire une commande STOP CALL pour raccrocher Si ce Contact vous appel, ça décrochera automatiquement	GeneriqueBooleen