## MISE À JOUR DES MODULES IP150 POUR LE SERVEUR SWAN

Pour que les modules IP150 soient compatibles avec le serveur SWAN et l'application InsiteGold, il est nécessaire de mettre à jour ces modules vers la version V 4.30.

## **IMPORTANT:**

## N'oubliez pas que pour mettre à jour le module IP150, vous devez le faire version par version. VOUS NE POUVEZ PAS METTRE À JOUR LES MODULES DIRECTEMENT SUR V4.30

## Les versions disponibles du firmwares sont les suivantes: V4.00, V4.10, V4.20 et V4.30

Le firmware nécessaire à la mise à jour et le logiciel nécessaire sont disponibles dans la zone de téléchargement du site Web ByDemes.

Pour mettre à jour le firmware, nous utiliserons le logiciel Infiled, également inclus dans Babyware.

	P 🔺 R 🔺 D	O X <sup>®</sup>			
1- Select Communication Settings					Al
Serial   Internet   GPRS   Multi-Serial Static IP	)				
P Address Forc 192.168.0.223:120 X	IP password				
2: Select Device(s)	DD mature at 1 CO travalace at 1				A Vaira I
S connect	Product (Cambi) /	Ermware Ver	SM	Rootloader Ver	Statue
	Produce (Partity)	Filliwale vei	DIN	BOOLIDAUEL VEL	Jouarus
3: Select Firmware					
			www.paradox.com		
		<u> </u>	Browse		from web
4: Transfer					

Pour mettre à jour les modules, la première chose à retenir serait la version initiale du module.

- Modules de la version V1.39 ou V1.40, nous allons d'abord utiliser l'option "Static IP".
  Avec cette option, nous utilisons le "loupe" et le logiciel lui-même trouvera le module IP.
- Pour les modules de la version V4.0 ou supérieure, nous utiliserons l'option "Internet". Il convient de tenir compte du fait que pour mettre à jour de la version 4.0 à la version 4.10, il est nécessaire d'ouvrir le port 10000 au module ip du routeur d'installation.
  Avec cette option, nous devons indiquer le S / N de la centrale et indiquer le mot de passe du module IP150 qui est "paradox".
- Nous cliquons sur le bouton "Connect" et le logiciel se connectera à la centrale et au module IP150 connecté.
- Nous marquons l'IP150 et avec le bouton "Browse", nous recherchons le firmware téléchargé sur le PC.
- Une fois que vous avez sélectionné le firmware, cliquez sur le bouton "Start Transfer" et une fois le processus terminé, le module IP150 sera mis à jour avec la version que nous avons chargée.