

## Lancement d'un nouveau produit

# PowerSeries Pro v1.30

**Date :** Le 17 novembre 2020

**Région :** Amérique du Nord

**Produit :** PowerSeries Pro v1.30

**Marque :** Tyco| DSC



PowerSeries Pro

### Solution d'intrusion commerciale évolutive - désormais avec une vérification vidéo améliorée

#### Profil

Nous sommes heureux d'annoncer le lancement du panneau d'intrusion hybride PowerSeries Pro v1.30 pour les grands projets commerciaux dans les secteurs de la fabrication, de l'éducation, des bureaux et des grandes surfaces de vente au détail.

Le panneau PowerSeries Pro v1.30 intègre de nouvelles fonctionnalités de vérification vidéo permettant aux stations de surveillance centrales d'améliorer et de simplifier la validation des alarmes et de réduire les coûts associés aux fausses alarmes.

## Nouvelles fonctionnalités, avantages et valeur

Fonctionnalités	Avantages	Valeur
Envoyer des images à partir de la caméra PIR (à capteur infrarouge passif) lors du test du système	Lorsque le test du système est lancé, le panneau demandera 2 images de chaque caméra PIR enregistrée et les enverra à la station de surveillance centrale.	La station de surveillance centrale peut disposer d'une vérification vidéo améliorée qui lui permet de fournir un meilleur service
File d'attente jusqu'à 20 vidéos	Jusqu'à 20 vidéos peuvent être mises en file d'attente à la fois.	
Vérification vidéo déclenchée par n'importe quelle zone	Déclenche une capture vidéo à partir d'une caméra PIR chaque fois qu'une zone du système entre en alarme. Jusqu'à 8 zones peuvent être associées à la même caméra PIR	Plus d'opportunités pour les intégrations tierces
Vidéo sur demande disponible sur le protocole ITV2	L'intégration tierce peut utiliser des services de vidéo sur demande.	

## **Notes techniques**

### **Mise sous tension du système**

La séquence de mise sous tension initiale peut prendre jusqu'à 2 minutes lorsqu'aucune indication de voyant d'état à DEL n'est présente.

Après cette période, « Press Any Key to Enroll » (appuyez sur n'importe quelle touche pour vous inscrire) s'affiche sur le clavier connecté. Appuyez sur n'importe quelle touche et le clavier affichera « Defaulting labels in progress » (étiquettes par défaut en cours). Cette étape est obligatoire pour l'utilisabilité du système.

### **Le code d'accès au DLS par défaut a été remplacé par FFFFFFFF**

Le code d'accès au DLS par défaut sur les panneaux a été changé à FFFFFFFF. Si le DLS doit être connecté au panneau pour la première fois, vous devez changer le code d'accès par défaut au DLS, via les claviers pour se conformer aux exigences de sécurité.

## **Mise à niveau du panneau de commande**

Vous pouvez mettre à niveau les anciens panneaux de commande (HS3032, HS3128 et HS3248) à l'aide du logiciel DLS. Les fichiers du micrologiciel pour la version 1.30 de PowerSeries Pro seront disponibles en ligne à partir du 16 novembre 2020. Pour savoir comment mettre à jour le micrologiciel localement ou à distance, veuillez cliquer sur l'un des liens ci-dessous ou le copier et coller dans un navigateur:

[http://dlshelp.dsc.com/index.php?title=PowerSeries\\_Neo/PowerSeries\\_Pro\\_Remote\\_Firmware\\_Upgrade](http://dlshelp.dsc.com/index.php?title=PowerSeries_Neo/PowerSeries_Pro_Remote_Firmware_Upgrade)

[http://dlshelp.dsc.com/index.php?title=PowerSeries\\_Neo/PowerSeries\\_Pro\\_Local\\_Firmware\\_Upgrade](http://dlshelp.dsc.com/index.php?title=PowerSeries_Neo/PowerSeries_Pro_Local_Firmware_Upgrade)

Pour obtenir des instructions sur la mise à niveau à l'aide du portail alarm.com, veuillez visiter le portail des revendeurs alarm.com.

### **Remarques sur la mise à niveau du panneau**

- Si la version du panneau est PSP v1.10 ou antérieure, elle doit être mise à niveau vers PSP v1.11, avant la mise à niveau vers PSP1.30 :
  - Cela sera fait automatiquement par le processus de mise à niveau à distance.
  - Pour la mise à niveau locale, le programme d'installation doit sélectionner le fichier pont .flash dans l'utilitaire de mise à niveau du DLS.
- Pour la mise à niveau locale de la version PSP v1.30, il existe 3 types différents de fichiers .flash, pour les modèles HS3032, HS3128 et HS3248.
- Les mises à niveau du micrologiciel à distance seront effectuées automatiquement par le DLS v1.73.
- Les mises à niveau locales doivent être effectuées manuellement :
  - Par exemple, si le micrologiciel du panneau est à la version v1.00 / 1.01 et le clavier à v1.40, pour mettre à niveau vers le micrologiciel PSPv1.30, effectuer les étapes suivantes :
    - a. Mettre à niveau le micrologiciel du panneau vers la version PSP v1.11 à l'aide du pont de panneau (*PRO\_B\_Panels\_upto\_v111\_Bridge*) si les versions du panneau sont inférieures à v1.10 / 1.11.
    - b. Mise à niveau du panneau vers la version PSP v1.30 (*PRO\_C\_HS3XXX\_Panel\_V130\_(PRO\_B\_Req).flash*)
    - c. Appliquer la mise à niveau du pont du clavier (*PRO\_A\_Keypad\_Bundle\_from\_140\_to\_142\_Bridge\_LanguageInfo.flash*) pour passer de la version v1.40 à la version v1.42, s'il existe des versions de claviers inférieures à v1.42
    - d. Appliquer mise à niveau du clavier-module (*PRO\_D\_Keypad\_Module\_Bundle\_Latest\_(PRO\_A\_Req)\_LanguageInfo.flash*) pour mettre à niveau les claviers vers la version v2.30 et d'autres modules vers les dernières versions publiées.
- Assurez-vous que le panneau est mis à niveau vers la version v1.30 avant de tenter de mettre à niveau les claviers et modules.

## Compatibilité et accessoires

Clavier	HS2LCDPRO	Version 2.30 +
	HS2LCDPRORF9	Version 2.30 +
	HS2LCDWFPRO9(V)	Version 2.30 +
	HS2TCHPRO(BLK)	Version 2.30 +
Extensions de zone	HSM3408	Version 1.00 +
	HSM2108	Version 1.00 +
	HSM2HOST9	Version 1.33 +
Alimentations / Extensions PGM	HSM2204	Version 1.00 +
	HSM2208	Version 1.00 +
	HSM2300	Version 1.00 +
	HSM3204CX	Version 1.00 +
	HSM3350	Version 1.01 +
Communicateurs	3G/LE/LT9080	Version 5.10 +
	TL880LEAT (alarm.com)	191a
	TL880LTVZ (alarm.com)	191a
Divers	HSM2955(R)	Version 1.00+
	HS65WPS(NA)	S.O.
	HSM3WIFI	S.O.

## Disponibilité

- Maintenant disponible à la commande en Amérique du Nord
- Certifications UL / ULC / FCC

## Coordonnées

Commandes	1-888-888-7838
Ventes	Contactez votre représentant commercial local ou envoyez un courriel à <a href="mailto:info@dsc.com">info@dsc.com</a>
Assistance technique	Amérique du Nord +1-800-387-3630 ou courriel : <a href="mailto:intrusion-support@jci.com">intrusion-support@jci.com</a>
Responsable de produit	Paolo Concetti <a href="mailto:paolo.concetti@jci.com">paolo.concetti@jci.com</a>



Johnson Controls

5757 N. Green Bay Avenue | P.O. 591 Milwaukee, WI 53201 | 441-524-1200