

## Avis de Modification Produit

### *Product Change Notification*

Référence / Reference  
**PCN 115369 ind. B**

Nb de pages /  
 Nb of pages  
 2

Date de Diffusion  
 / Issue Date  
 July 2010

Familles Produit /  
 Product Ranges

RJ Switch  
 Rugged IP68 Ethernet  
 Switch

Articles /  
 Part numbers

Références standard /  
 Standard P/N's

Origine / Origin

Amphenol Socapex France

Diffusion /  
 Distribution

Tous clients /  
 All customers

### Sujet / Subject

Dans un souci permanent d'amélioration de ses gammes de produits, Amphenol Socapex a le plaisir de vous annoncer l'évolution de la gamme de switchs Ethernet renforcés et étanches IP68.

*In a permanent way of improvement of their products ranges, Amphenol Socapex have the pleasure to announce you the evolution of the range of Rugged and IP68 Sealed Ethernet switches.*

### Modification / Nature of Change

Les principales modifications sont l'ajout de versions non-administrables **8 ports gigabit** et la généralisation des versions administrables avec **3 ports gigabit**.

*The main modifications are the addition of unmanaged models with **8 gigabit ports** and the generalization of managed models with **3 gigabit ports**.*

Principaux changements des **switchs non administrables** / *Main changes of unmanaged switches:*

	<b>Avant modification / Before modification</b>		<b>Après modification / After modification</b>
P/N	RJSML-9ES1 (-704) (-PSM) (-CAPS)	→	RJSML- <b>8US1</b> (-704) (-PSM) (-CAPS) Ou/or: RJSML- <b>8UG1</b> (-704) (-PSM) (-CAPS)
	RJSBKN-9ES1 (-704) (-PSM) (-CAPS)	→	RJSBKN- <b>8US1</b> (-704) (-PSM) (-CAPS) Ou/or: RJSBKN- <b>8UG1</b> (-704) (-PSM) (-CAPS)
Ethernet ports	9 ports 10/100 Mbps	→	8 ports 10/100 Mbps (Switch 8US1) Ou/or: 8 ports 10/100/1000 Mbps (Switch 8UG1)
Voyants / Leds	Voyants visibles / <i>visibles leds</i>	→	Pas de Leds visible / <i>No leds indicators visible</i>
Alim. / Power supply	10-30 VDC	→	12-48 VDC
Temp. d'utilisation / Operating temp.	-40°C / 70°C	→	-40°C / 70°C (Switch 8US1) Ou/or: -10°C / 60°C (Switch 8UG1)

Principaux changements des **switchs administrables** / *Main changes of managed switches:*

	<b>Avant modification /</b> <i>Before modification</i>		<b>Après modification /</b> <i>After modification</i>
P/N	RJSML-9RS1 (-704) (-PSM) (-CAPS) RJSML-9RG1 (-704) (-PSM) (-CAPS) RJSML-9MS1 (-704) (-PSM) (-CAPS) RJSML-9MG1 (-704) (-PSM) (-CAPS)	}	RJSML-MG7F3G (-704) (-PSM) (-CAPS)
P/N	RJSBKN-9RS1 (-704) (-PSM) (-CAPS) RJSBKN-9RG1 (-704) (-PSM) (-CAPS) RJSBKN-9MS1 (-704) (-PSM) (-CAPS) RJSBKN-9MG1 (-704) (-PSM) (-CAPS)		RJSBKN-MG7F3G (-704) (-PSM) (-CAPS)
Ethernet ports	9 ports including (9F or 6F+3G)	→	10 ports including 3 Gigabit and 7 Fast ports
Voyants / <i>Leds</i>	Voyants visibles / <i>visibles leds</i>	→	Pas de Leds visible / <i>No leds indicators visible</i>

Les performances environnementales des switchs sont conservées (étanchéité, tenue au brouillard salin, résistance mécanique.....).. Pour plus de détails, nous vous invitons à consulter les fiches techniques.  
*The environmental performances of the switches remain the same (sealing, salt spray, mechanical resistance...). For additional details, please consult the datasheets.*

**Date d'application / Implementation Date**

Les switchs ancienne génération sont remplacés par les nouveaux modèles dès le 1<sup>er</sup> juin 2010.  
*Old generation of switches are already replaced with new models since June, 1<sup>st</sup> 2010.*

**Pour plus d'information, contacter : / For further information, please contact :**

**Nom / Name :** Lionel Poujol (Project Manager)

**Email :** [Lionel.poujol@amphenol-socapex.fr](mailto:Lionel.poujol@amphenol-socapex.fr)

**APPROBATIONS / Approvals**

<b>Engineering</b>	Lionel Poujol 	<b>Marketing</b>	Stephane Malard 
<b>Quality</b>	Lionel Laurence 	<b>Manufacturing</b>	Christel Jullian 