













# GAMME STANDARD PC

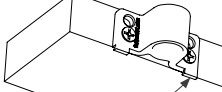
## PC-RF1 GUIDE D'INSTALLATION

### PC-RF1 Clip femelle à visser pour montage à 90°

	UTILISÉ AVEC :				OUTILS D'INSTALLATION :			
	PC-M1B 	PC-VM1 	PC-M2H 	PC-VMX 	CP-01ST 	CT-09 	CT-10 	CT-18DG 
	PC-SM2 	PC-SVMX 	PC-SM2H 					

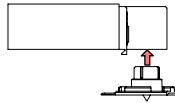
### ÉTAPES D'INSTALLATION

- 1** Fixer par vissage le PC-RF1 sur le champ de la structure.

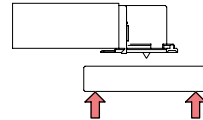


Utiliser le gabarit CT-18DG pour marquer les trous de fixation

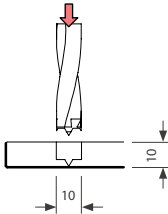
- 2** Positionner l'insert de centrage CP-01ST dans le PC-RF1.



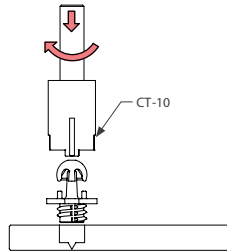
- 3** Positionner, puis marquer le panneau contre le CP-01ST.



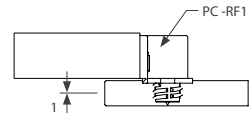
- 4** Percer le panneau sur le marquage avec le CT-09 (profondeur : 6mm pour le PC-M1B, 8mm pour les PC-VM1, PC-VMX et PC-M2H).



- 5** Visser (auto-tarauder) le clip mâle avec le CT-10 en utilisant le bon couple de serrage de la visseuse.



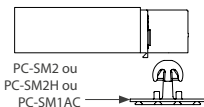
- 6** Panneau fixé, en place.



### OPTION AVEC CLIPS MÂLES À COLLER

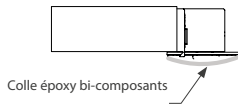
(commencer par l'étape 1, ci-dessus)

- A** Installer le PC-SM2 ou PC-SM2H ou PC-SM1AC dans le PC-RF1.



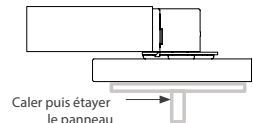
PC-SM2 ou  
PC-SM2H ou  
PC-SM1AC

- B** Appliquer l'époxysur l'embase du PC-SM2, PC-SM2H ou PC-SM1AC.



Colle époxy bi-composants

- C** Positionner et maintenir le panneau en place.



Caler puis étayer le panneau