



FICHE D'EVOLUTION

ECS & ECS/CMSI HEPHAIS 128

Document : H128evo
 indice : K
 Date : 31/03/15
 Page : 1/3

Notes : 1/ Un double trait signifie une perte de compatibilité. 2/ Lorsque rien n'est notifié, un échange standard peut être effectué avec le sous-ensemble à l'évolution en cours.

Date application	Evolution globale	Sous ensemble	Version logicielle	Evolution matérielle	Problème rencontré ou particularité	solution, piste ou limites d'emploi (MC : maintenance curative)
22/06/2006	A00	H128S	V0.42	A00	Problématique possible en sortie du menu de configuration.	MC : D07
		H128C	V0.42	A00		MC : D07
		FM180	-	-		
		R7P2 ou R12P2	-	A01		
		MA128		A00		MC : C00
		TELEH128	V0.91	A00	Fait partie du pack TELEHEPHAIS.	
11/12/2006	A01	H128S	V0.43	A01	correctifs logiciels.	MC : D07
		H128C	V0.43	A01		MC : D07
		FM180	-	-		
		R7P2 ou R12P2	-	A01		
		MA128		A00		MC : C00
		TELEH128	V0.91	A00		
09/01/2007	A01 (S) et A02 (C)	H128S	V0.43	A01	suppression des leds doublées.	MC : D07
		H128C	V0.43	A02		MC : D07
		FM180	-	-		
		R7P2 ou R12P2	-	A01		
		MA128		A00		MC : C00
		TELEH128	V0.91	A00		
22/03/2007	A02 (S) et A03 (C)	H128S	V0.43	A01		MC : D07
		H128C	V0.43	A02		MC : D07
		FM180	-	-		
		R7P2 ou R12P2	-	A01		
		MA128		A01	amélioration isolement pistes secteur.	MC : C00
		TELEH128	V0.91	A00		
23/04/2007	B00 (S) et B00 (C)	H128S	V1.00	B00	Désactivation leds inutilisées	MC : D07
		H128C	V1.00	B00	Désactivation leds inutilisées	MC : D07
		FM180	-	-		
		R7P2 ou R12P2	-	A01		
		MA128		A01	amélioration isolement pistes secteur.	MC : C00
		TELEH128	V0.91	B00	Logiciel commun avec H256.	



FICHE D'EVOLUTION

ECS & ECS/CMSI HEPHAIS 128

Document : H128evo
 indice : K
 Date : 31/03/15
 Page : 2/3

Notes : 1/ Un double trait signifie une perte de compatibilité. 2/ Lorsque rien n'est notifié, un échange standard peut être effectué avec le sous-ensemble à l'évolution en cours.

Date application	Evolution globale	Sous ensemble	Version logicielle	Evolution matérielle	Problème rencontré ou particularité	solution, piste ou limites d'emploi (MC : maintenance curative)	
05/02/2009	B01 (S) et B01 (C) Harmonisation capot/fond de coffret	H128S	V1.00	B00		MC : D07	
		H128C	V1.00	B00		MC : D07	
		FM180	-	-			
		R7P2 ou R12P2	-	A01			
		MA128	-	A01			MC : C00
		TELEH128	V0.91	D00	Logiciel commun avec H1024		
01/07/2009	B02 (S) et B02 (C)	H128S	V1.00	B01	joint étanchéité afficheur – valeur C11	MC : D07	
		H128C	V1.00	B01	joint étanchéité afficheur – valeur C11	MC : D07	
		FM180	-	-			
		R7P2 ou R12P2	-	A01			
		MA128		A01			
		TELEH128	V0.91	D00			
10/09/2009	C00 (S) et C00 (C)	H128S	V1.51	C00	Evolutions multiples (RS485, EFL, etc)	MC : D07	
		H128C	V1.51	C00	Evolutions multiples (RS485, EFL, etc)	MC : D07	
		FM180	-	-			
		R7P2 ou R12P2	-	B00			
		MA128		B00	Conformité EN54-2, 54-4 & 54-13		MC : C00
		TELEH128	V0.91	D00			
24/03/2010	C01 (S) et C01 (C)	H128S	V1.52	D01	Industrialisation	MC : D07	
		H128C	V1.52	D01	Industrialisation	MC : D07	
		FM180	-	-			
		R7P2 ou R12P2	-	A01			
		MA128		C00	Déport thermistance		MC : C00
		TELEH128	V1.13	D01	Modification logiciel		
09/08/2012	C07 (S) et C07 (C)	H128S	V1.64	D07			
		H128C	V1.64	D07	Optimisation de la fonction évacuation en mode indépendance fonctionnelle.		
		FM180	-	-			
		R7P2 ou R12P2	-	A01			
		MA128		C00	Déport thermistance		
		TELEH128	V1.14B2	D05	Modification logiciel		

