

Baccalauréat Professionnel

SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)

ÉPREUVE E2 – ÉPREUVE TECHNOLOGIQUE

ANALYSE D'UN SYSTÈME NUMÉRIQUE

SESSION 2024

DOSSIER TECHNIQUE

Durée 4 heures - coefficient 5

Notes à l'attention du candidat

- Ce dossier ne sera pas à rendre à l'issue de l'épreuve.
- Aucune réponse ne devra figurer sur ce dossier.

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)			
Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	1/19
Épreuve E2	DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	2406-SN T 21 1	

SOMMAIRE DES ANNEXES

ANNEXE N°1	Vidéoprojecteur EPSON	Page 3
ANNEXE N°2	Système de visioconférence CRESTRON	Page 4
ANNEXE N°3	Système de visioconférence POLY STUDIO X30	Page 6
ANNEXE N°4	POLY TC8	Page 9
ANNEXE N°5	BOX PULSE ORIGIN	Page 10
ANNEXE N°6	Spécifications techniques BOX PULSE ORIGINE	Page 11
ANNEXE N°7	Norme câbles électriques et interrupteurs différentiels	Page 12
ANNEXE N°8	Différents problèmes et menu réglage	Page 13
ANNEXE N°9	Mesure de la température du café et sondes CTN	Page 14
ANNEXE N°10	Spécifications techniques du circuit de chauffe	Page 15
ANNEXE N°11	Flashage /codage de la machine à café	Page 16
ANNEXE N°12	Plaque signalétique de la machine à espresso SIEMENS TI9553X	Page 17
ANNEXE N°13	Procédure de mise à jour du software	Page 18
ANNEXE N°14	Niveau d'habilitation électrique	Page 19
ANNEXE N°15	Section des conducteurs pour circuit éclairage et prises	Page 19

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)			
Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	2/19
Épreuve E2		2406-SN T 21 1	

ANNEXE 1

Vidéoprojecteur EPSON

Epson EH-TW6100

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Technologie d'affichage	Tri LCD
Technologie d'éclairage	Lampe
Définition	1920 x 1080 pixels
Décalage d'objectif (Lens Shift)	Non
Focale courte	Non
Autonomie de l'ampoule/LED mode Normal (donnée constructeur)	4000 h
Autonomie de l'ampoule/LED mode Eco (donnée constructeur)	5000 h
Luminosité	2300 lumens
Taux de contraste (ANSI)	40 :1
Niveau sonore mode standard	34 dB
Niveau sonore mode éco	24 dB
Nombre d'enceintes intégrées	2
Tuner TNT interne	Non
Mémoire interne	Non
Batterie	Non
Compatibilité 3D	Oui

ENTRÉES & SORTIES

Entrée vidéo HDMI	Oui
Entrée vidéo DVI	Non
Entrée S-Vidéo (Y/C)	Non
Entrée vidéo composante (YUV ou Y/Pb/Pr)	Oui
Entrée vidéo composite RCA (CVBS)	Oui
Entrée vidéo VGA	Oui
Entrée vidéo DisplayPort	Non
Entrée ligne	Non
Sortie casque	Non
Lecteur de cartes mémoire	Non
Port USB	Oui

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)			
Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	3/19
Épreuve E2		2406-SN T 21 1	

ANNEXE 2

Systeme de visioconférence CRESTRON

Crestron UC B140-T

Systeme totalement intégré de visioconférence

Un systeme à installer et à intégrer dans une salle de conférence

L'ensemble de visioconférence Crestron UC-B-140-T est une **solution complète de visioconférence** qui place l'intégration et la simplicité d'utilisation au coeur de ses points forts. On peut la manoeuvrer complètement à partir de la tablette de contrôle Touchscreen, y compris l'éclairage ou les stores de la salle si l'intégration Crestron a été réalisée complètement par une équipe spécialisée (contactez nous pour plus de détails).

Avec ses **quatre micros avec atténuation de bruits parasites** et ses **deux haut-parleurs HD Full duplex**, chaque collaborateur présent autour de la table pourra aisément entendre et se faire entendre, peu importe sa position dans la salle (jusqu'à 7 mètres !). Ainsi, pas besoin de se soucier de qui se place le plus près de la barre de son intelligente, tous seront entendus avec une égale qualité par vos interlocuteurs.

La **qualité 1080p de la caméra UC SB1 FLEX** intégrée dans la barre de visioconférence vous assure une excellente visibilité. Son angle de 150° permet de facilement englober la salle avec un **champ de vision naturel et agréable pour les utilisateurs et leurs correspondants**.

Avec votre kit Crestron UC-B-140-T, **vous pouvez aussi présenter un document via votre dispositif de projection ou votre écran, le tout en direct et sans difficultés**. Visible à la fois de vos collaborateurs présents avec vous et de vos correspondants, cela rend plus facile la transmission d'informations.



Caméra

1080p , avec zoom



Angle de vue caméra

150°



4 microphones

Prise de voix jusqu'à 7 mètres



2 haut-parleurs

Full Duplex

POINTS FORTS

- Systeme de visioconférence intégré avec **caméra 1080 p**
- Caméra : zone de couverture à **90°** avec zoom x4
- Microphones : **4 microphones full duplex à 360°**
- Haut-parleurs : **2 x Stereo Full Duplex**
- Compatible softphone Microsoft teams et skype for business
- Solution pour intégration totale dans une salle de conférence

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)			
Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	4/19
Épreuve E2		2406-SN T 21 1	



GARANTIE	3 ans
Type de salle visioconférence	Pour salle moyenne
Nombre de participants	Jusqu'à 12 participants
Connexion sur	Connexion sur ligne IP
Optimisé pour	Optimisé Microsoft Skype for Business - Lync
Solution sans fil	Sans fil
Sortie video annexe supplémentaire	1 sortie vidéo supplémentaire
Partage de documents	Partage de documents
Ecran intégré	Avec écran
Nombre écran possible	Avec 1 écran
Qualité vidéo supportée	Qualité vidéo 1080dpi
Type de caméra	Caméra fixe
Qualité et résolution de la caméra	Qualité caméra 1080dpi
Balayage caméra	Balayage caméra fixe
Micros intégrés	Avec 4 micros intégrés
Télécommande	Télécommande inclus
Dimensions	1108 x 117 x 100 mm

Prix public : 4000 euros H.T

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)			
Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	5/19
Épreuve E2		2406-SN T 21 1	

ANNEXE 3

Système de visioconférence POLY STUDIO X30

POLY STUDIO X30



SPECIFICATIONS

PACKAGE INCLUDES:

- Poly Studio X30
- Cable bundle
- Monitor clamp
- Privacy cover

VIDEO STANDARDS AND PROTOCOLS

- H.264 AVC, H.264 High Profile, H.265

VIDEO INPUT

- 1x HDMI

VIDEO OUT

- 1x HDMI
- Touch display compatible

PEOPLE VIDEO RESOLUTION

- 4K, 30 fps (TX and RX) from 2048 Kbps
- 1080p, 60 fps from 1740 Kbps
- 1080p, 30 fps from 1024 Kbps
- 720p, 60 fps from 832 Kbps
- 720p, 30 fps from 512 Kbps

CONTENT VIDEO RESOLUTION

- Input
 - UHD (3840 x 2160)
 - HD (1920 x 1080p)
 - WSXGA+ (1680 x 1050)
 - UXGA (1600 x 1200)
 - SXGA (1280 x 1024)
 - WXGA (1280 x 768)
 - HD (1280 x 720p)
 - XGA (1024 x 768)
 - SVGA (800 x 600)

- Output
 - UHD (3840 x 2160)
 - WUXGA (1920 x 1200)
 - HD (1920 x 1080)
 - WSXGA+ (1680 x 1050)
 - SXGA+ (1400 x 1050)
 - SXGA (1280 x 1024)
 - HD (1280 x 720)
 - XGA (1024 x 768)
- Content frame rate
 - 5-60 fps (up to 4K resolution at 15 fps in call)

CONTENT SHARING

- Poly Content App support
- Apple Airplay
- Miracast
- HDMI input
- Whiteboarding

CAMERA

- 4x digital zoom
- 120° FOV
- UHD 2160p (4K) capture resolution
- Automatic people framing

AUDIO INPUT

- Four MEMS microphones

AUDIO OUTPUT

- Single Speaker

OTHER INTERFACES

- 1x USB-A (3.0)
- 1x USB-C
- Bluetooth 5.0
- WiFi 802.11a/b/g/n/ac (MIMO) Multi-channel Concurrency

AUDIO STANDARDS AND PROTOCOLS

- 22 kHz bandwidth with Polycom Siren 22 technology, AAC-LD (TIP calls), G.719
- 14 kHz bandwidth with Polycom Siren 14 technology, G.722.1 Annex C
- 7 kHz bandwidth with G.722, G.722.1
- 3.4 kHz bandwidth with G.711, G.728, G.729A

NETWORK

- IPv4
- 1x 10/100/1G Ethernet
- Auto-MDIX
- H.323 and/or SIP up to 6 Mbps in Poly App video mode
- Polycom Lost Packet Recovery (LPR) technology
- Dynamic bandwidth allocation
- Reconfigurable MTU size
- Web proxy support—basic, digest, and NTLM
- Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP)

Prix public : 2600Euros H.T

POLY STUDIO X30



- Cloud video apps such as Zoom and Microsoft Teams built right in – no PC or Mac required
- Use open standards to connect to nearly any cloud video service
- Block out audio distractions with NoiseBlockAI
- 4K Ultra HD capable
- Production-quality camera framing and tracking

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)			
Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	6/19
Épreuve E2	DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	2406-SN T 21 1	

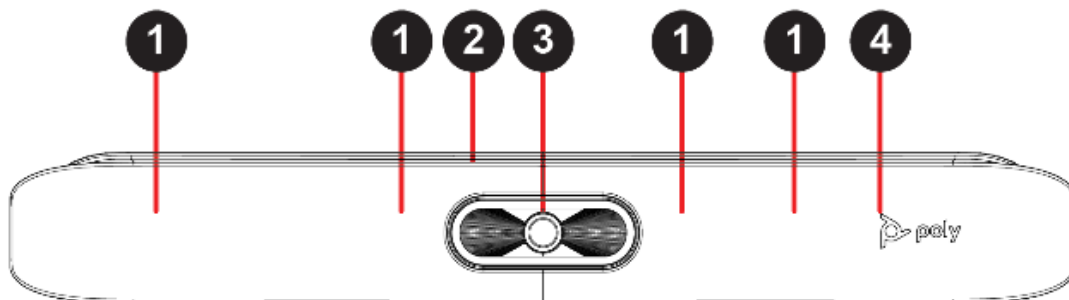
Fonctions et caractéristiques de Poly Studio X30

Le système Studio X30 offre les fonctionnalités suivantes :

- Système collaboratif tout-en-un pour chambres secrètes et salles petites à moyennes
- Aucun besoin de PC, d'ordinateur portable ou de codec pour exécuter le logiciel de vidéoconférence
- Passer et rejoindre des appels vidéo
- Partage de contenu sans fil et sur une connexion filaire
- Une caméra 4K intégrée avec un champ de vision ultra-large à 120 degrés
- Technologie de suivi de la caméra qui cadre automatiquement le groupe de personnes dans la salle
- Des microphones stéréo intégrés haute fidélité qui diffusent le son dans un rayon de 3,66 m, avec un son spatial pour imiter une présence réaliste et une grande clarté
- Poly NoiseBlockAI, qui en cours d'appel élimine le bruit de fond et les bruits parasites dans les environnements de travail communs lorsque personne ne parle
- Haut-parleur mono unique
- HDMI : Entrée et sortie uniques

Dispositif matériel du Poly Studio X30

L'illustration suivante présente les caractéristiques matérielles du système Poly Studio X30. Le tableau répertorie chaque fonctionnalité numérotée dans la figure.



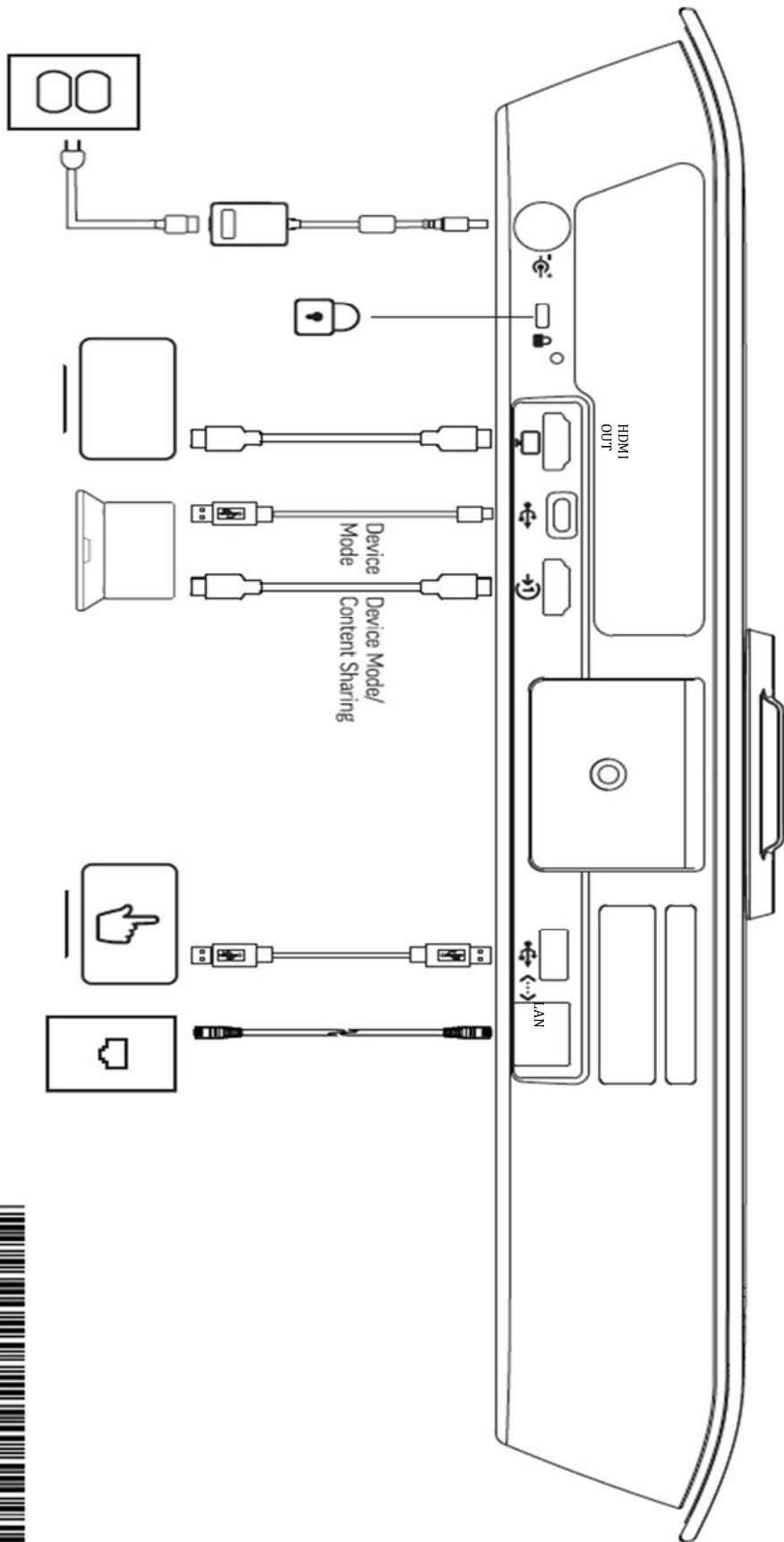
Descriptions des fonctionnalités Poly Studio X30

Numéro de référence	Fonctionnalité	Description de la fonctionnalité
1	Batterie de microphones	Batterie de microphones qui capture le son
2	Voyants	Indiquent l'état du système et fournissent des informations sur l'orateur qui est suivi
3	Caméra	Caméra avec capot de protection qui active ou désactive l'entrée vidéo selon votre choix
4	Haut-parleur	Sortie audio mono

Cache de confidentialité des systèmes Poly Studio X50 et Studio X30

Les systèmes Poly Studio X50 et Studio X30 sont fournis avec un cache physique qui peut être positionné sur l'objectif de la caméra afin de protéger vos données confidentielles.

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)			
Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	7/19
Épreuve E2		2406-SN T 21 1	



725-86424-001C
Studio X30 Model P018

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)			
Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	8/19
Épreuve E2		2406-SN T 21 1	

ANNEXE 4 POLY TC8

POLY TC8



SPECIFICATIONS

PACKAGE INCLUDES:

- Poly TC8 and RJ45 (LAN) cable
- Setup sheet
- Printed warranty statement

PHYSICAL CHARACTERISTICS

- Physical dimensions: 123 x 205 x 79 (mm)
- Micro-B USB 2.0 (diagnostics)
- Mechanical locking mechanism (Kensington lock)
- Weight: 812 grams

OPERATING ENVIRONMENT

- Temperature: 0°C to 40°C
- Non-operating: -20°C to 60°C

ALTITUDE

- Operating: 0 to 10,000 ft ASL
- Non-operating: 0 to 35000 ft ASL

COMPATIBLE SYSTEMS

- Poly G7500 (min 3.0 software)
- Poly Studio X30 and Studio X50

USABILITY

- Display: 8-inch screen
- Aspect ratio: 16 x 10
- Resolution: WXGA (1280 x 800)
- Designed with built-in stand support—no external stand required

- Viewing angle: 75 degrees (U/D/L/R)
- Positioning/placing angle: 60 degrees
- Tap and touch control to access call controls and administrative menus
- Intuitive user interface

TECHNOLOGY

- Capacitive touch sensor supports multi-touch functionality
- Direct API command through network
- LCD panel with LED backlighting
- IPS (In-Plane Switching)

ELECTRICAL

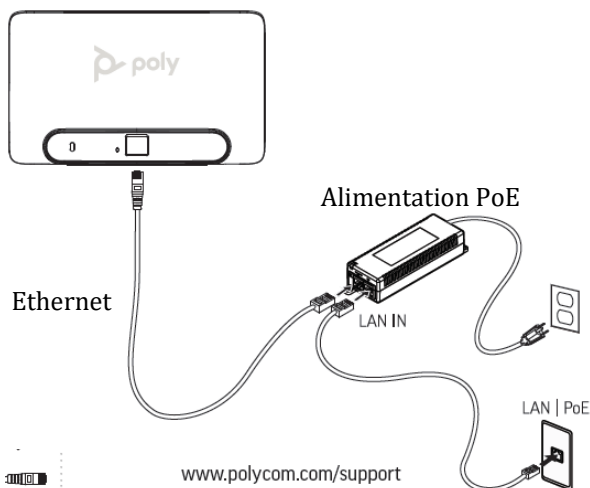
- Power over Ethernet (PoE), compatible with IEEE 802.3af Class 3
- Low-power sleep mode

WARRANTY

- One-year return to factory parts and labor
- 90-day software warranty

PART NUMBER

- 2200-30760-001



Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)			
Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	9/19
Épreuve E2		2406-SN T 21 1	

ANNEXE 5

BOX PULSE ORIGIN



PULSE ORIGIN



Pulse Box Smart Room :

La solution de projection sans fil universelle la plus simple et sécurisée du marché pour équiper vos salles professionnelles



Simplicité d'utilisation
sans aucun accessoire ni applicatif à installer



Compatibilité universelle
avec tout type de smartphone, tablette et ordinateur



Intégration sécurisée
dans vos différents réseaux d'entreprise



Évolutivité permanente
au travers des mises à jour automatiques

Bienvenue,
Pour projeter votre contenu, veuillez suivre les étapes adaptées à votre appareil



PC Windows 10 via Miracast

1 Appuyer sur les touches
 et sélectionner la Pulse Box

2 Appuyer sur les touches
 Pour changer de mode ou se déconnecter



Android via Miracast

1 Lancer Miracast via le menu adapté
Smartview, PlayTo, Caster, Screen mirroring, Multi-Screen, Duplication d'écran...



MacOS & iOS via AirPlay

1 Se connecter :
au réseau de l'entreprise ou au Wi-Fi de la Pulse Box

2 Lancer AirPlay via :
la barre des menus (Mac) ou le centre de contrôle (iOS)



PC & Mac via navigateur

1 Se connecter :
au réseau de l'entreprise ou au Wi-Fi de la Pulse Box

2 Taper l'adresse URL et entrer le Room Code indiqués ci-dessous

Baccalauréat Professionnel **SYSTEMES NUMERIQUES**

Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)

Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	10/19
Épreuve E2		2406-SN T 21 1	

ANNEXE 6

Spécifications techniques BOX PULSE ORIGIN

Spécifications techniques :

Systèmes d'exploitation et appareils compatibles

Projection via Miracast :
tout appareil Windows 8.1/10 et Android compatible

Projection via AirPlay :
tout appareil Apple sous version
- macOS 10.10 et ultérieure
- iOS 9 et ultérieure

Projection via navigateur : Windows 7/8/10, macOS 10.10, Linux
Navigateurs supportés et version minimum requise :

- Internet Explorer : 11 uniquement
- Firefox : 45+ / ESR 52+
- Chrome : 35+
- Safari : 7-11

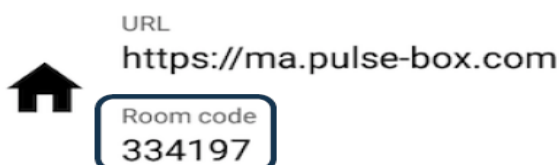
Sortie Vidéo	1x HDMI, Full HD jusqu'à 1080p, streaming vidéo jusqu'à 30 FPS
Connexions au Wi-Fi local de la Box	20 utilisateurs simultanés
Audio	Via HDMI
Protocoles de sécurité utilisés	SSL/TLS, WPA-PSK, WPA2-PSK, PIN CODE Aucune donnée stockée, aucun port accessible sur la Box
Point d'accès Wi-Fi	802.11b/g/n 2,4 GHz
Connexion Wi-Fi client	802.11a/b/g/n/ac
Bandes de fréquence	2,4 GHz 5 GHz accessible uniquement en mode client
Distance accès Wi-Fi	30m maximum
Connexion	1x ETHERNET LAN Gigabit Ethernet
Certifications	RohS, CE
Garantie matérielle et logicielle standard	2 ans – Extension possible à 3 ou 5 ans + support mail/téléphone
Dimensions	122x109x39 mm
Alimentation	Prise secteur externe (DC 5V/2.1A)

5.3. Sécurité du Wi-Fi émis par la Box

Si vous optez pour l'émission d'un Wi-Fi localisé (*voir 4.7. Point d'accès Wi-Fi*) dans la salle par la Pulse Box, ce dernier peut être paramétré en fonction de vos besoins :

- Par la modification de son SSID (nom du réseau Wi-Fi) et de son canal
- Par la mise en place d'une clé WPA2

Nous vous conseillons d'utiliser une clé WPA2 afin d'éviter tout problème de connexion inopportun. Par ailleurs, chaque Pulse Box est également protégée par un Room code dynamique, qui ajoute un niveau de sécurité supplémentaire pour limiter la connexion d'appareils en dehors de la salle.



Enfin, les données de projection transférées sur le Wi-Fi restent chiffrées par le biais du protocole HTTPS.

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)			
Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	11/19
Épreuve E2		2406-SN T 21 1	

ANNEXE 7

Normes câbles électriques et interrupteurs différentiels

Désignation CENELEC <i>Unifie et harmonise les normes des types de câbles des pays de l'U.E</i>			Désignation UTE <i>Maintenu en France pour les types de câbles non harmonisés</i>	
Signification du symbole	Symbole		Symbole	Signification du symbole
Série harmonisée	H	← Type de la série →	U	Câble faisant l'objet d'une norme UTE
Série nationale reconnue	A			
Série nationale autre que connue	N			
300/300 V	03	← Tension nominale →	250	250 V
300/500 V	05		500	500 V
450/750 V	07		1000	1000 V
0,6/1 kV	1			
PVC	V	← Souplesse et nature de l'âme →	absence de lettre	Âme rigide
Caoutchouc vulcanisé	R		S	Âme souple
Polyéthylène réticulé	X		absence de lettre	Cuivre
Ruban en acier ceinturant les conducteurs	D		A	Aluminium
PVC	V	← Enveloppe isolante →	C	Caoutchouc vulcanisé
Caoutchouc vulcanisé	R		R	Polyéthylène réticulé
Polyéthylène réticulé	N		V	Polychlorure de vinyle
			X	Isolant minéral
Câble rond	absence de lettre	← Bourrage →	G	Gaine de bourrage
Câble méplat divisible	H		0	Aucun bourrage ou bourrage ne formant pas gaine
Câble méplat non divisible	H2		1	Gaine d'assemblage et de protection formant bourrage
Cuivre	absence de lettre	← Gaine de protection non métallique →	2	Gaine de protection épaisse
Aluminium	-A		C	Caoutchouc vulcanisé
			N	Polychloroprène ou équivalent
			V	PVC
Rigide, massive, ronde	-U*	← Revêtement métallique →	P	Gaine de plomb
Rigide, câblée, ronde	-R*		F	Feuillard acier
Rigide, câblée, sectorale	-S*		Z	Zinc ou autre métal
Rigide, massive, sectorale	-W*			
Souple, classe 5 pour installation fixe	-K			
Souple classe 5	-F			
Souple classe 6	-H			
La désignation peut être complétée par l'indication éventuelle d'un conducteur vert/jaune dans le câble :		← Forme du câble →	absence de lettre	Câble rond
<ul style="list-style-type: none"> • Câble sans V/J = nXS • Câble avec V/J = nGS n = nombre de conducteurs S = section			M	Câble méplat

*pour les câbles en aluminium, le tiret précédant le symbole est à supprimer

Les types d'interrupteurs différentiels

- Le **type A**. Il protège des appareils comme les plaques de cuisson, la machine à laver, les prises pour les véhicules électriques. Cet interrupteur détecte les défauts à composante continue.
- Le **type F**. (anciennement Hi, HPI ou Si) Il s'agit de sécuriser les circuits sensibles qui ne doivent jamais être coupés. (Informatique...)
- Le **type AC**. Il est prévu pour protéger les circuits communs, notamment les prises de courant, les éclairages, mais également la plupart des installations (four, frigo, VMC...).

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)			
Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	12/19
Épreuve E2	DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	2406-SN T 21 1	

ANNEXE N° 8



Différents problèmes et menu réglage

Problème	Cause	Solution
L'appareil n'a pas versé la quantité réglée, le café ne coule que goutte à goutte ou ne coule plus.	Le degré de mouture est trop fin.	Régler un degré de mouture plus grossier.
	Le café moulu est trop fin.	Utiliser un café moulu plus grossier.
	L'appareil est fortement entartré.	Détartrer l'appareil en suivant les instructions.
Le café est trop « amer ».	Le filtre à eau contient de l'air.	Plonger le filtre à eau dans l'eau jusqu'à ce que plus aucune bulle ne se dégage, puis le remettre en place.
	Le degré de mouture réglé est trop fin ou le café moulu est trop fin.	Régler un degré de mouture plus grossier ou utiliser un café moulu plus grossier.
Le café a un goût de « brûlé ».	Variété de café inadéquate.	Changer de variété de café.
	Température de percolation trop élevée	Réduire la température. → "Ajustage des réglages des boissons" à la page 58
	Le degré de mouture réglé est trop fin ou le café moulu est trop fin.	Régler un degré de mouture plus grossier ou utiliser un café moulu plus grossier.
	Variété de café inadéquate.	Changer de variété de café.

Réglages du menu

Le menu permet de modifier des réglages, de consulter des informations ou encore de lancer un programme.

Modifier les réglages

- Appuyer sur la touche /i, tourner le sélecteur rotatif vers la gauche et sélectionner « Réglages ». Appuyer sur le sélecteur rotatif. Les différentes possibilités de réglage apparaissent à l'écran.
- Procéder au réglage désiré à l'aide du sélecteur rotatif. Le réglage actuel apparaît en couleur à l'écran.
- Appuyer sur la touche de navigation située en dessous de « Sélectionner ».
- Modifier le réglage à l'aide du sélecteur rotatif.
- Appuyer sur la touche de navigation située en dessous de « Confirmer ». Le réglage est mémorisé.
- Appuyer sur la touche /i pour quitter le menu. La sélection des boissons apparaît maintenant à l'écran.

Les réglages suivants sont disponibles :

Réglages	Réglages possibles	Explication
Langue	Différentes langues	Réglage de la langue d'affichage des textes de l'écran.
Ordre Espresso Macchiato	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lait en premier ■ Café en premier 	Réglage déterminant si le lait doit être versé en premier ou si au contraire c'est le café qui doit être percolé et versé en premier.
Pause Latte Macchiato	<ul style="list-style-type: none"> ■ min ■ 5s ■ 10s 	Réglage de la pause marquée entre la préparation de la mousse de lait et la préparation du café.
Espresso / Température du café	<ul style="list-style-type: none"> ■ normal ■ haut ■ max 	Réglage de la température pour les boissons à base de café. Le réglage s'applique à toutes les préparations. Ne s'applique qu'au « Mode standard » - directement réglable en « Mode Barista » par la sélection de la boisson. → "Ajustage des réglages des boissons" à la page 58
Profils d'utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Quitter automatiquement les profils ■ Supprimer tous les profils 	Réglage si les profils d'utilisateur doivent être abandonnés automatiquement ou si tous les profils d'utilisateur doivent être supprimés.
Chauffe-tasses*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Marche ■ Désactivé 	Le voyant à LED du chauffe-tasses s'allume quand le chauffe-tasses est activé.
Réservoir à grains	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dernier réservoir à grains sélectionné ■ Réservoir standard à droite ■ Réservoir standard à gauche ■ Enregistrer réservoir et boisson 	Réglage déterminant quel réservoir à grains doit être activé automatiquement. Les touches de sélection « Réservoir à grains » permettent de sélectionner directement le réservoir pour café en grains avant chaque préparation. L'appareil mémorise le dernier réservoir à grains sélectionné. L'appareil repasse automatiquement au réservoir à grains droit après chaque préparation. L'appareil repasse automatiquement au réservoir à grains gauche après chaque préparation. L'appareil mémorise le dernier réservoir à grains sélectionné et la dernière boisson réglée.

Les réglages marqués d'un * peuvent également être sélectionnés dans le menu.

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)			
Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	13/19
Épreuve E2		2406-SN T 21 1	

ANNEXE N° 9

Mesure de la température du café et sondes CTN

7.10 Mesurer la température du café

7.10.1 Outils nécessaires

- ▶ Gobelet à usage unique, à parois minces, contenant 250 ml
- ▶ Spatule en bois ou spatule buccale large de 20 mm maximum
- ▶ Thermomètre avec thermocouple

7.10.2 Conditions

- Le réservoir d'eau a été rempli (température $21\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$).
- La tension secteur est de $230\text{ V} \pm 3\text{ V}$.
- L'appareil est allumé et a rincé.
- La température du café a été réglée sur « Élevée ».
- L'intensité du café a été réglée sur « Moyenne ».
- La boisson est paramétrée sur Café Crème (125 ml).
- Le programme d'entretien Détartrage a été exécuté.

7.10.3 Procédure

Il faut effectuer deux mesures, calculer les valeurs moyennes est comparer le résultat avec la valeur théorique.

- ▶ Placer le gobelet sous la buse d'écoulement.
- ▶ Appuyer sur la touche Start pour lancer le prélèvement de café.

Mesurer la température:

- ▶ Mélanger 2x avec une spatule en bois juste à la fin du cycle de percolation.
- ▶ Mesurer la température du café avec un appareil de mesure au milieu du gobelet, environ 20 mm en dessous de la surface.
- ▶ Noter la température mesurée et effectuer une seconde mesure.
- ▶ Calculer la moyenne des deux mesures et comparer avec la valeur théorique.

7.10.4 Évaluation

La moyenne calculée doit se situer à $72\text{ °C} \pm 5\text{ °}$.

< 67°C	72°C	> 77°C
Café trop froid	Valeur théorique $72\text{ °C} \pm 5\text{ °}$	Café trop chaud

SI température du café trop froide,

- ▶ Effectuer une analyse de défaut du chauffe-eau (résistance).

SI température du café trop chaude,

- ▶ Effectuer une analyse de défaut du groupe de percolation, nettoyer le groupe de percolation.
- ▶ Effectuer une analyse de défaut des sondes CTN.

7.14 Analyse de défaut des sondes CTN

7.14.1 Mesure de température

7.14.1.1 Outils nécessaires

- ▶ Thermomètre avec thermocouple

7.14.1.4 Évaluation

SI les valeurs de température affichées pour la CTN de sortie et la CTN de surface sont différentes ou ne correspondent pas à la température de l'eau mesurée,

- ▶ Contrôler les sondes CTN par mesure de résistance (voir: Mesure de résistance)
- ▶ Changer le chauffe-eau du groupe de percolation avec sondes CTN

7.14.2 Mesure de la résistance

7.14.2.1 Outils nécessaires

- ▶ Multimètre

7.14.2.2 Condition:

- L'appareil est débranché du secteur électrique.
- Clapet de service de la partie latérale du boîtier retiré.

7.14.2.3 Procédure

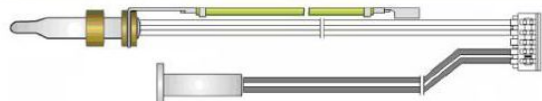


Fig. 95: Sondes CTN avec câblage

- ▶ Détacher la connexion du raccord CTN du module de contrôle et puissance.
- ▶ Mesurer la résistance des sondes CTN sur les contacts de raccordement Pin 1-2 et Pin 4-5.
- ▶ Comparer les valeurs de résistance avec les données de la courbe.

5	123033	114790	131276
10	96473	90253	102692
15	76202	71475	80928
20	60613	56997	64230
25	48538	45753	51323
30	39119	36960	41277
35	31722	30040	33405
40	25877	24557	27196
45	21228	20188	22268
50	17510	16686	18333
55	14518	13862	15174
60	12098	11574	12623
65	10131	9710	10552
70	8523	8183	8862
75	7202	6927	7477
80	6112	5889	6335
85	5209	5026	5391
90	4457	4308	4606
95	3828	3705	3950
100	3300	3201	3399
105	2855	2764	2946
110	2479	2396	2561

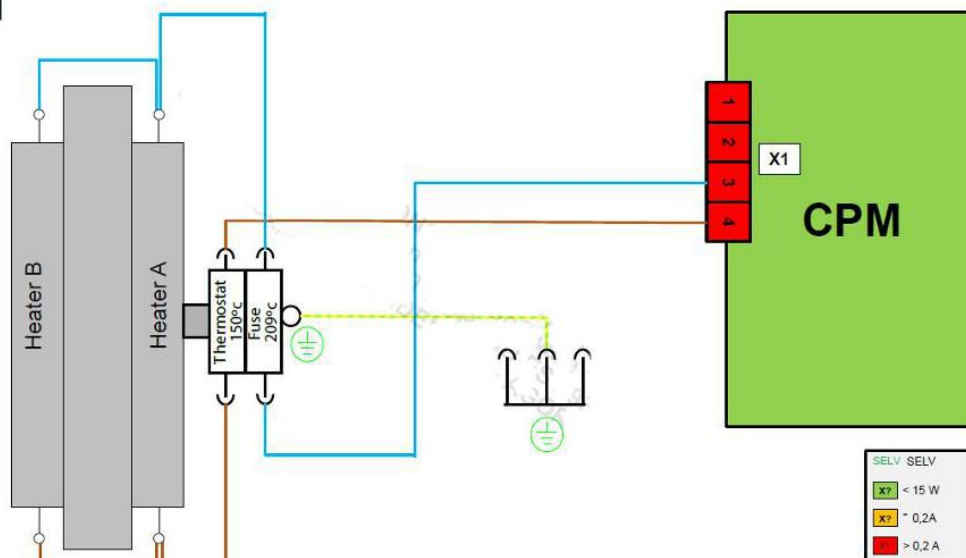
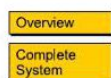
Tableau 7: Courbe de température résistance CTN

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)			
Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	14/19
Épreuve E2		2406-SN T 21 1	

ANNEXE N° 10

Spécifications techniques du circuit de chauffe

Flow Heater



Document No.	Rev	Sheet No.
58300000197535_ASP_EN_A		5
Material No. T160x HC (CTES34.W)	220-240 V / 50-60 Hz	of 21

4.6 Résistance (chauffe-eau)

Chauffe-eau à faible masse et à tube d'eau en acier inoxydable et deux résistances de chauffe.

Le système ne chauffe que pendant l'utilisation (séquence de percolation, prélèvement d'eau chaude ou de vapeur).

La température de l'eau et celle du chauffage sont saisies par des sondes CTN:

- **Sonde CTN de surface:** Fixation par pince de retenue sur surface de la résistance. Mesure de la température de chauffe. Mesure de température possible également sans flux d'eau ou si le système hydraulique est vide.
- **Sonde CTN de sortie :** Fixation dans l'angle de montage sortie d'eau chaude. Mesure de la température de sortie directement dans le flux d'eau.

4.6.1 Structure

- 1 Raccord de tuyau eau chaude / vapeur vers vanne céramique
- 2 Angle de montage avec piège à calcaire, sortie d'eau chaude
- 3 Sonde CTN de sortie (R = 50KΩ @ 25°C, 3,8KΩ @ 95°C)
- 4 Résistance (750W, 75Ω)
- 5 Résistance (750W, 75Ω)
- 6 Combinaison potentiomètre-fusible: thermostat (170°C)
- 7 Combinaison thermostat-fusible: fusible thermique (229°C)
- 8 Sonde CTN de surface avec pince de retenue (R = 50KΩ @ 25°C, 3,8KΩ @ 95°C)
- 9 Tuyau d'eau, inox
- 10 Flexible d'arrivée, eau froide du vase d'expansion

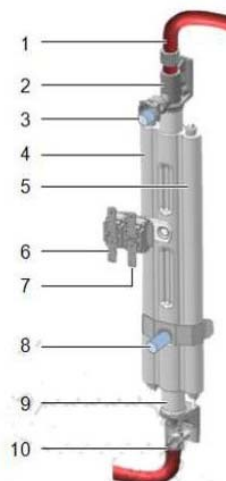


Fig. 11: Groupe de composants résistance avec CTN de surface et 1 thermostat

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)			
Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	15/19
Épreuve E2		2406-SN T 21 1	

ANNEXE N° 11

Flashage/codage de la machine à café

1 Mise à jour Software

1.1 Connexion de l'appareil au PC



ATTENTION

Risque d'électrocution!

L'interrupteur principal de l'appareil n'effectue pas toujours une réelle coupure secteur.

- ▶ Avant d'effectuer la connexion avec iService, retirer la prise secteur!
- ▶ **Retirer l'alimentation avant de connecter / déconnecter les câbles!**
- ▶ Le non-respect de cette consigne entraîne un risque considérable par le potentiel secteur sur le connecteur D-Bus 2 et un risque de destruction des modules électroniques.



Note:

L'interface D-BUS 2 de l'appareil n'est utilisée qu'à des buts de production.

En SAV, la connexion au système iService doit être effectuée via l'interface HSI uniquement.



Note:

HSI (High Speed interface) inclut à la fois les broches des connecteurs par USB2 standard et le BSH D - Bus - 2 dans un connecteur à 6 broches.

Il est nécessaire pour les appareils électroménagers avec afficheurs TFT ou sensitifs afin de transférer un grand contenu de données dans un court laps de temps

L'interface HSI est conçue sous la forme de six plaques de contact sur les modules.

Utilisation d'un UDA2-CS avec connecteur 6 pins:

Note:

Insérer la fiche du câble HSI dans le centre de la prise UDA. Voir note sur la plaque UDA.

Établir toutes les connexions selon le diagramme. Entrer le E-Number dans iService et appuyer sur "Continue". Uniquement après cette étape, mettre l'appareil sous tension.

L'afficheur de l'appareil reste sombre après mise sous tension de l'alimentation. Toutefois, l'appareil fonctionne et les modules électroniques peuvent être programmés.



Schéma de câblage lors de l'utilisation d'un UDA2-CS avec connecteur 6 pins

- 1 Câble USB vers UDA2-CS
- 2 UDA2-CS
- 3 Câble HSI

Utilisation d'un UDA2-CS avec connecteur 6 pins et câble HSI modifié:

Note:

Connecteur HSI peut être inséré à l'envers.

- ▶ Machine à café intégrée tout automatique - bouton blanc sur connecteur HSI sur le haut.
- ▶ Machine à café tout automatique TI9 - vérifier le positionnement de branchement visuellement.

Établir toutes les connexions selon le diagramme. Entrer le E-Number dans iService et appuyer sur "Continue". Uniquement après cette étape, mettre l'appareil sous tension.

L'afficheur de l'appareil reste sombre après mise sous tension de l'alimentation. Toutefois, l'appareil fonctionne et les modules électroniques peuvent être programmés.



Schéma de câblage lors de l'utilisation d'un UDA2-CS avec connecteur 6 pins et un nouveau câble HSI

- 1 Câble USB vers UDA2-CS
- 2 UDA2-CS
- 3 Câble HSI

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)			
Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	16/19
Épreuve E2	DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	2406-SN T 21 1	

ANNEXE N° 12

Plaque signalétique de la machine à espresso SIEMENS TI9553X



Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)			
Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	17/19
Épreuve E2		2406-SN T 21 1	





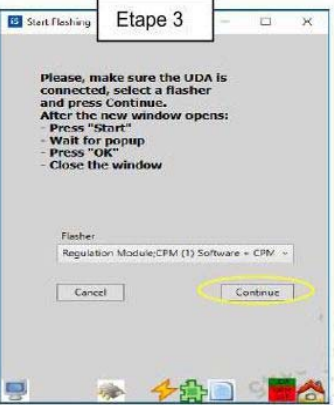
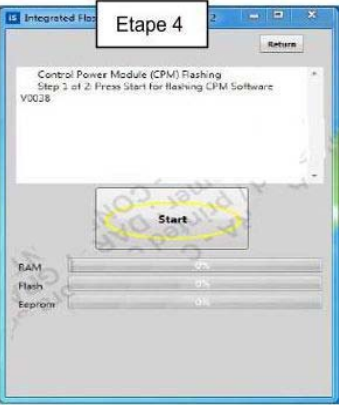
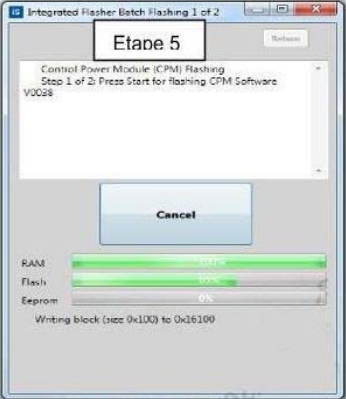
ANNEXE N° 13

Procédure de mise à jour du software

1.2 Mise à jour du software des modules électroniques

Ordre pour flashage, codage / réglage code variante:

Aucun ordre spécial requis pour flasher module de régulation (CPM), module de commande (IaB), module relais (AdB) et module d'affichage (MMB). Après chaque flashage, débrancher l'appareil du secteur pendant au moins 15 sec. Réaliser le codage Home Connect (uniquement sur appareils avec fonctionnalité Home Connect). Paramétrer le code variante (VC) sur l'appareil (nécessaire uniquement après flashage du module d'affichage (MMB) ou échange du module de commande).

Fonction	Activation	Afficheur	Commentaire
Démarrer la fonction Flash dans iService	 <p>1. Entrer le E-Number de l'appareil et appuyer sur "Continue". 2. Appuyer sur le bouton "Flash".</p>		<p>La description suivante montre le flasher intégré de iService. Veuillez sélectionner cela dans l' "Administrator App" de iService (si applicable):</p>  <p>Si la tension est déjà connectée: après avoir saisi l'E-Nr et cliqué sur „Continue” l'écran affiché avec le bouton „Flash” apparaît automatiquement. Si ce n'est pas le cas, veuillez appuyer sur le bouton ayant le symbole "flash".</p> 
Flashage Module de contrôle et puissance (CPM)	 <p>1. Sélectionner Module régulation; software module contrôle et puissance (1) + paramètres modu appuyer sur la touche Continue. 2. Activer la touche "Start" pour démarrer le flashage du software du module puissance et contrôle.</p>		<p>Important:</p> <p>FlashProgrammer pour flasher le module de contrôle (CPM) sera ouvert.</p> <p>En cas d'échec du processus de flashage, l'appareil doit être déconnecté de l'alimentation pendant au moins 15 secondes. Par ailleurs le câble USB vers l'UDA doit être déconnecté de l'UDA afin d'éviter une alimentation retardée des modules électroniques par le boîtier UDA. Reconnecter l'appareil à l'alimentation et le câble USB vers l'UDA à l'UDA. Ensuite répéter le processus de flashage du module électronique.</p> <p>Schéma de câblage</p> <p>Après différents essais s'il n'est toujours pas possible de flasher le module de contrôle (CPM) correctement, changer le module de contrôle (CPM).</p>
Flashage Module de contrôle et puissance (CPM)	 <p>Flashage software CPM en cours</p>		<p>La progression du processus de flashage est affichée dans la barre de progression verte.</p> <p>Après démarrage du processus de flashage, il ne doit pas être interrompu, sinon le software du module de contrôle et puissance (CPM) est mis à jour de façon incomplète et l'appareil ne fonctionne pas correctement.</p> <p>Note</p> <p>Le message „Correctly finished” fait partie du flashage du software du CPM qui vient de se terminer.</p>

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)			
Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	18/19
Épreuve E2		2406-SN T 21 1	

ANNEXE N° 14

Niveau d'habilitation électrique

Opérations / Tâches	Habilitation (avant 2012)	Habilitation Depuis 2012	Observations
Travaux électriques en environnement électrique basse tension	B0	B0	Exécutants et chargés de chantier
Travaux Non électrique	B0v	-	. B0/H0 - Effectuer des opérations d'ordre NON électrique (entretien, ménage, peinture, mécanique, conduite de machine...) dans des environnements électrique avec armoire ou local électrique par exemple. Réorienter vers B0 si travaux non électrique hors voisinage BS si intervention de raccordement ou remplacement BE Manœuvre si opérations de manœuvres permises
Travaux non électrique haute tension	H0 - H0v	H0 - H0v	Exécutants et chargés de chantier
Exploitation courante des installations basse tension ; réarmement de protection, manœuvre, changement de fusible	B0 ou B1v autorisé ou limité	BE Manœuvre BS	BE / HE manœuvre - Uniquement des manœuvres de mise hors/sous tension avec coupures, réenclenchement, réarmement de disjoncteurs thermique. Le stagiaire doit avoir un prérequis technique
Manœuvre en HT	-	HE Manœuvre	. BS - Uniquement un remplacement élémentaire à l'identique (fusible, lampe, interrupteur, prise de courant), Raccordement à un circuit en attente et protégé
Travaux électriques basse et haute tension	B1 - B1v B2 - B2v H1 - H1v H2 - H2v BC - HC	B1 - B1v B2 - B2v B2v Essai H1 - H1v H2 - H2v H2v Essai BC - HC BE + Attributs	. B1/H1 - Exécution et réalisation de travaux électriques, modification d'installations électriques . B2/H2 - Encadrement de travaux électriques . BC/HC - Consignation dans le cadre des travaux Travaux hors tension et essai dans le cadre des travaux . BE/HE Mesures - Uniquement mesurage de grandeurs électriques hors interventions de maintenance . BE/HE Vérification - Vérification d'installations suivant référentiels ou normes dans le domaine électrique.
Intervention de maintenance et dépannage des installations électriques basse tension	BR	BR	. BR - Maintenance et dépannage d'armoire de production ou d'installation avec utilisation de voltmètre, réarmement de dispositif de protection électrique, consignation pour lui même, remplacement de composants, essai de fonctionnement à l'issu du dépannage Uniquement dans les intervention d'entretien et de dépannage. Les opérations de mesurage et vérifications dépendent d'un autre titre d'habilitation
Opérations sur plate forme d'essai, centre de recherche, laboratoire...	BR autorisé à H1v...	BE Essai HE Essai	Opérations spécifiques
Opération Tâches photovoltaïque	-	BP BR photovoltaïque	Partie pratique sur installation photovoltaïque

ANNEXE N° 15

Section des conducteurs pour circuit éclairage et prises

Eclairage et prises		
éclairage ou prise commandé	1,5 mm ²	10 ou 16 A
8 socles maximum de prises de courant	1,5 mm ²	16 A
12 socles maximum de prises électriques	2,5 mm ²	20 A
6 socles maximum de prises non spécialisées de la cuisine	2,5 mm ²	20 A
prises de courant spécialisées	2,5 mm ²	20 A

Baccalauréat Professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES			
Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)			
Session 2024	DOSSIER TECHNIQUE – NORMES DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR	Durée : 4 h 00 / Coef : 5	19/19
Épreuve E2		2406-SN T 21 1	