



RC Panel Pro



Instructions de service



42,0426,0282,FR 003-22112021

Sécurité

AVERTISSEMENT!

Les erreurs de commande et les erreurs en cours d'opération peuvent entraîner des dommages corporels et matériels graves.

Tous les travaux décrits dans le présent document doivent être réalisés uniquement par du personnel qualifié. Toutes les fonctions décrites dans le présent document ne doivent être mises en œuvre que par un personnel qualifié. N'exécuter les travaux décrits et ne mettre en œuvre les fonctions décrites que lorsque tous les documents suivants ont été entièrement lus et compris :

- ▶ le présent document,
- ▶ toutes les Instructions de service des composants périphériques, en particulier les consignes de sécurité.

Concept d'appareil

La commande à distance dispose des mêmes fonctionnalités que le panneau de commande de la source de courant. Une description précise des réglages possibles est disponible dans les Instructions de service de la source de courant.

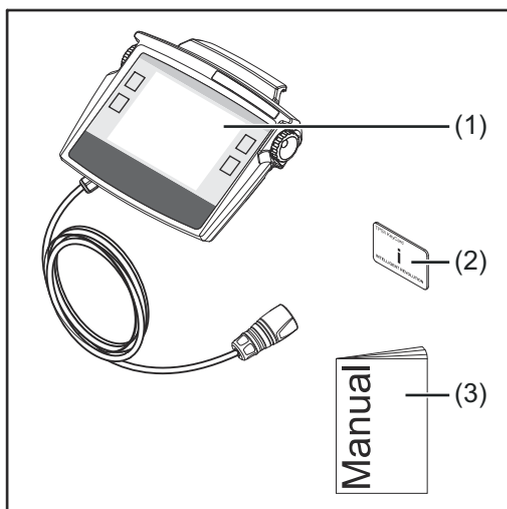
REMARQUE!

Afin de pouvoir utiliser la commande à distance, l'installation de soudage doit être équipée d'une source de courant TPS/i.

REMARQUE!

En raison des mises à jour du logiciel, il est possible que certaines fonctions non décrites dans les présentes Instructions de service soient disponibles ou inversement.

Contenu de la livraison



- (1) Commande à distance
- (2) TPS/i Key Card
- (3) Le présent document

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation

+ 24 V DC

Classe de protection	IP 44
Marque de conformité	CE, FCC
Dimensions L x l x h	260 x 220 x 60 mm 10.24 x 8.66 x 2.36 in.

**Remarques
concernant le
marquage ra-
dioélectrique**

L'appareil est équipé d'un module radio.

Aux États-Unis, les modules radio sont soumis à un marquage obligatoire selon FCC :

FCC

Cet appareil est conforme au paragraphe 15 des dispositions FCC. Son utilisation est soumise aux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

ID FCC : QKWSPB209A

Industrie Canada RSS

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC : 12270A-SPB209A

Dans la mesure où elles ne sont pas expressément autorisées par le fabricant, les adaptations ou modifications du module radio ne sont pas admises et entraînent la perte de l'autorisation d'utilisation par l'exploitant.

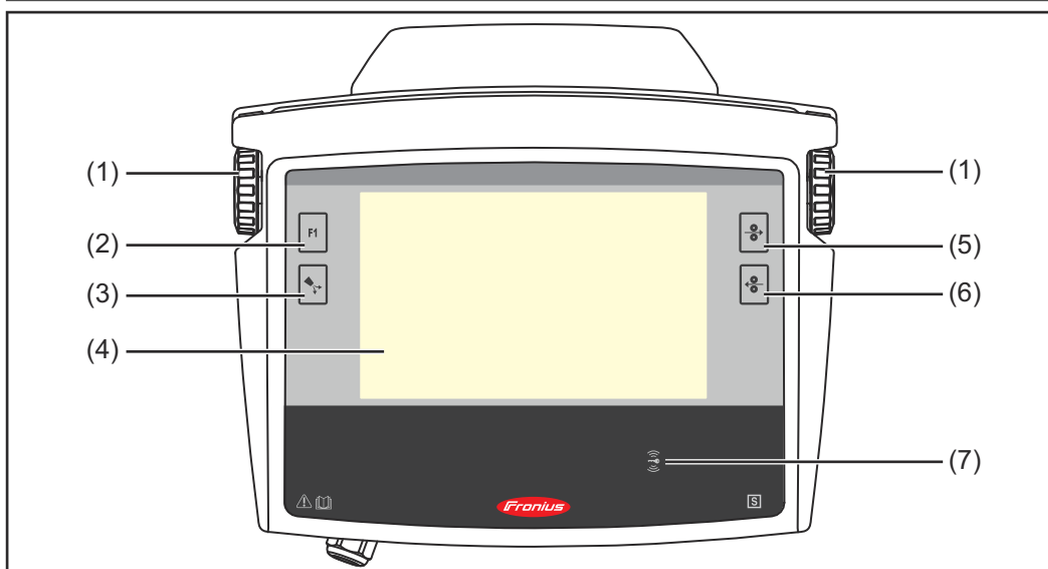
REMARQUE!

Cet appareil a été testé et correspond aux valeurs limites imposées par la partie 15 des dispositions du FCC pour un appareil numérique de classe A.

Ces valeurs limites ont pour but d'assurer une protection appropriée contre les perturbations nocives lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement commercial. Cet appareil produit, utilise et émet de l'énergie à haute fréquence. Si ce dernier n'est pas installé et utilisé conformément aux Instructions de service, il peut provoquer des perturbations nocives des communications radio. L'utilisation de cet appareil dans des zones résidentielles peut entraîner des perturbations nocives, auxquelles l'utilisateur devra remédier à ses frais.

Éléments de commande, raccords et voyants

Éléments de commande et voyants

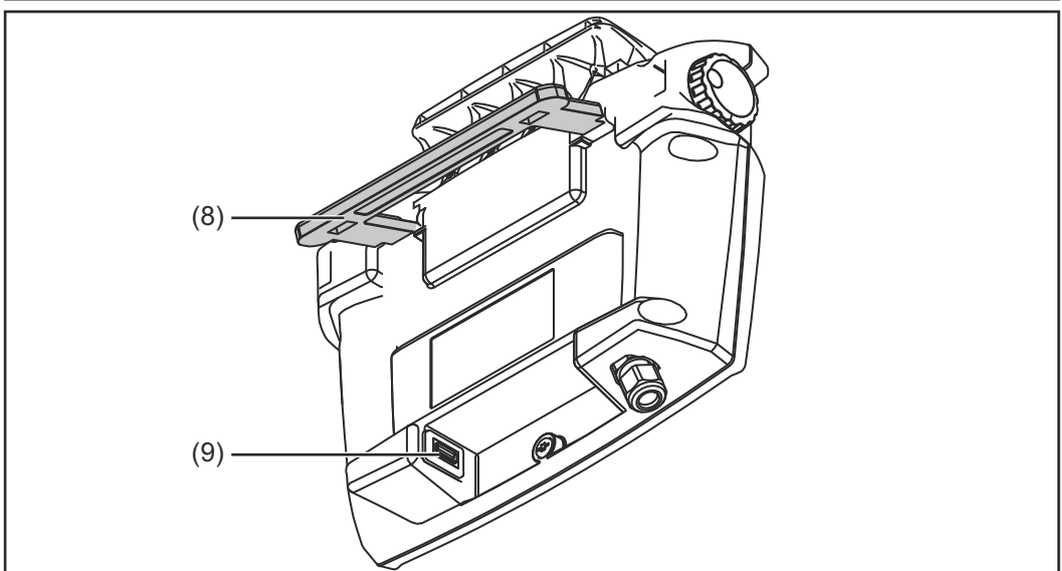


- (1) **Molette de réglage avec fonction rotation/pression**
pour la sélection d'éléments, le réglage de valeurs et la navigation dans des listes
- (2) **Touche Fonctions spéciales**
selon la configuration, pour sélectionner les fonctions spéciales.
- (3) **Touche Contrôle gaz**
pour régler le débit de gaz nécessaire au niveau du robinet détenteur.
Après une pression sur la touche Contrôle gaz, du gaz est diffusé pendant 30 secondes. Pour arrêter cette opération plus tôt, appuyer une nouvelle fois sur cette touche.
- (4) **Écran tactile**
- (5) **Touche Insertion du fil**
pour insérer le fil-électrode dans le faisceau de liaison de torche de soudage sans gaz ni courant.
- (6) **Touche Retour de fil**
pour le retrait du fil-électrode sans gaz ni courant.

REMARQUE!

Retirer le fil-électrode uniquement par faibles longueurs, car celui-ci ne se rembobine pas.

- (7) **Zone de lecture pour la TPS/i Key Card et le TPS/i Key Fob**
pour verrouiller/déverrouiller la commande à distance à l'aide de la TPS/i Key Card et TPS/i Key Fob



(8) Support de fixation et de pose inclinable

(9) Connexion USB

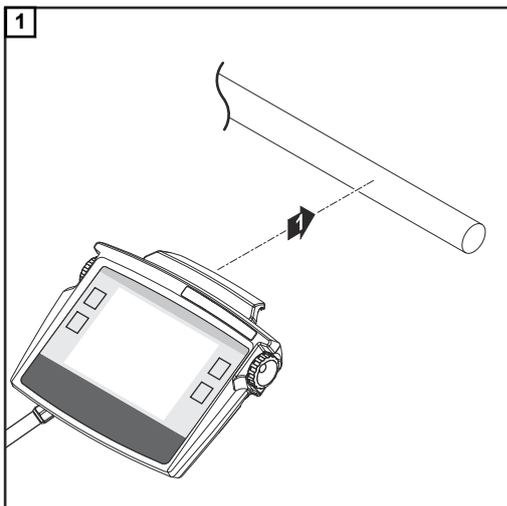
pour le raccordement de clés USB (par ex. dongle de service, clé de licence, ...)

Installation et mise en service

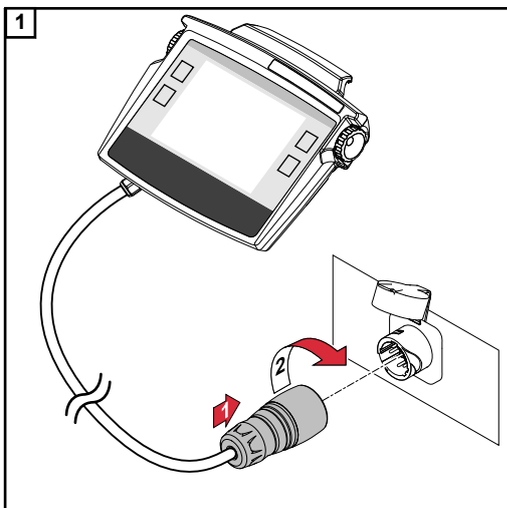
Monter la commande à distance sur une poignée tube

⚠ ATTENTION!

Risque de dommages corporels et matériels par chute de la commande à distance. Toujours sécuriser la commande à distance contre toute chute.



Raccorder la commande à distance aux composants périphériques





Fronius International GmbH

Froniusstraße 1
4643 Pettenbach
Austria
contact@fronius.com
www.fronius.com

Under www.fronius.com/contact you will find the addresses
of all Fronius Sales & Service Partners and locations.