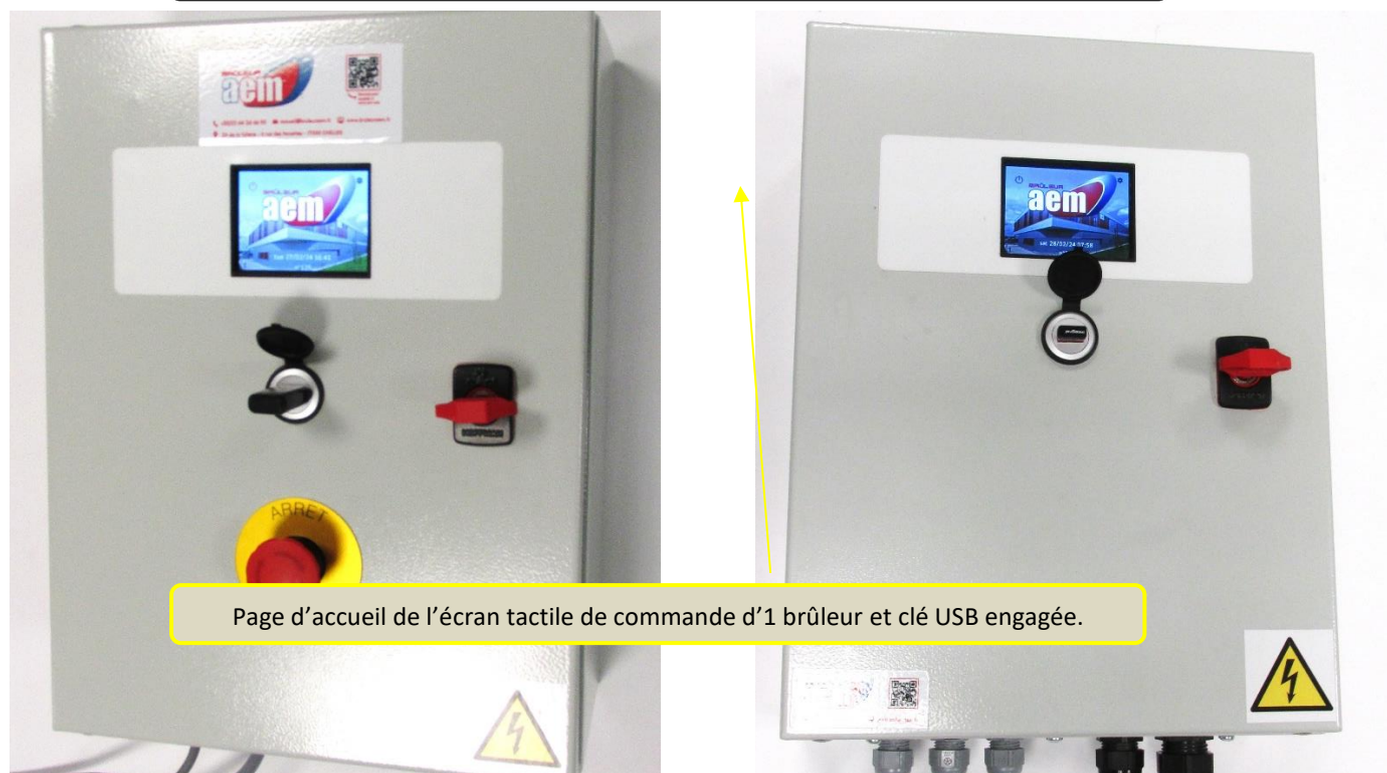


 <p>Date : 28/06/2018 DOC : FP IND-5-4-5</p>	<b>Commande à écran tactile ET35ATHP d'1 brûleur gaz atmosphérique, à puissance modulée fonctionnant à 1.75bar maxi.</b>	
	<b>Famille :</b> <b>Sécurité gaz / commande de brûleurs atmosphériques</b>	<b>Applications principales :</b> <b>Pour toute application gaz en moyenne et haute pression 1.75 bar max.</b>

Coffret de régulation ET35ATHP à port USB externe, avec ou sans arrêt d'urgence



Le coffret de régulation **ET35ATHP** est adaptée pour la gestion d'1 brûleur atmosphérique modulant fonctionnant en haute pression doté de vanne modulante ou d'électrovanne modulante de marque BURKERT. Cet équipement gère le process de chauffe équipé d'1 brûleur fonctionnant en gaz naturel ou en propane haute pression (de 0.25 à 1.75 bar maximum) en proposant des fonctions utilisées en chauffe industrielle de production via un relai de flamme industriel IFD 258 en 230V ac +terre.

Désignation des fonctions	Incluses
Gestion de l'automatisme et du contrôle de flamme	✓
Démarrage différé ou préchauffage par horloge hebdomadaire,	✓
Régulation de température proportionnelle par thermocouple J ou K ou S	✓
Régulation de température par rampe °C /Temps par thermocouple J ou K ou S	Brasserie et Industrie
Régulation de température °C TOR par thermocouple J ou K ou S	Distillerie
Doseur d'énergie (mode sans régulation de température)	✓
Minuterie en heure-minute jusqu'à 99h59	✓
Gestion pressostat gaz	✓
Programme de process de chauffe spécifiques à 20 phases lors de la régulation rampe de montée	✓
Gestion d'asservissement mécanique et de thermostat de surchauffe	✓
Enregistrement des données de process de chauffe	Port USB externe
Affichage des 10 derniers évènements survenus lors du process de chauffe	✓



Commande à écran tactile **ET35ATHP** d'1 brûleur gaz atmosphérique, à puissance modulée fonctionnant à 1.75bar maxi.

Date : 28/06/2018  
DOC : FP IND-5-4-5

Coffret de régulation sur la page industrie en mode rampe de montée en température.



Coffret de régulation sur la page d'enregistrement des données sur clé USB avant traitement sur Xcell.



Désignation des composants principaux	Code commercial
Programmateur fond d'armoire Type 8605 en 24Vcc,	50 004 152
VM 3280 modulante en 24Vcc en 1/2''	50 005 129
Coffret de commande ET35ATHP /3280 en 230Vac, 300 x h400 x p160mm, +IFD	50 005 692
Coffret de commande ET35ATHP /2x3280 en 230Vac, 400 x h500 x p160mm, +2xIFD	50 005 691
Coffret de commande ET35ATHP /1x3280 en 230Vac, 400 x h500 x p160mm, +2xIFD	50 006 164
Coffret de commande ET35ATHP /8605 en 230Vac, 300 x h400 x p160mm, +IFD	50 005 696
Coffret de commande ET35ATHP /2x8605 en 230Vac, 300 x h400 x p160mm, +2xIFD	50 005 698
Coffret de commande ET35ATHP /3x8605 en 230Vac, 300 x h400 x p160mm, +IFD	50 005 759

**Fonctions configurables dans l'équipement standard en usine :**

Jour, date et heure (sous format 24h uniquement) sur le page d'accueil.
Consigne de régulations de température.
Valeur limite de la minuterie ou sonde à cœur.
Programmation de l'horloge.
Numéro de machine et butée de température