



## CE ETBU

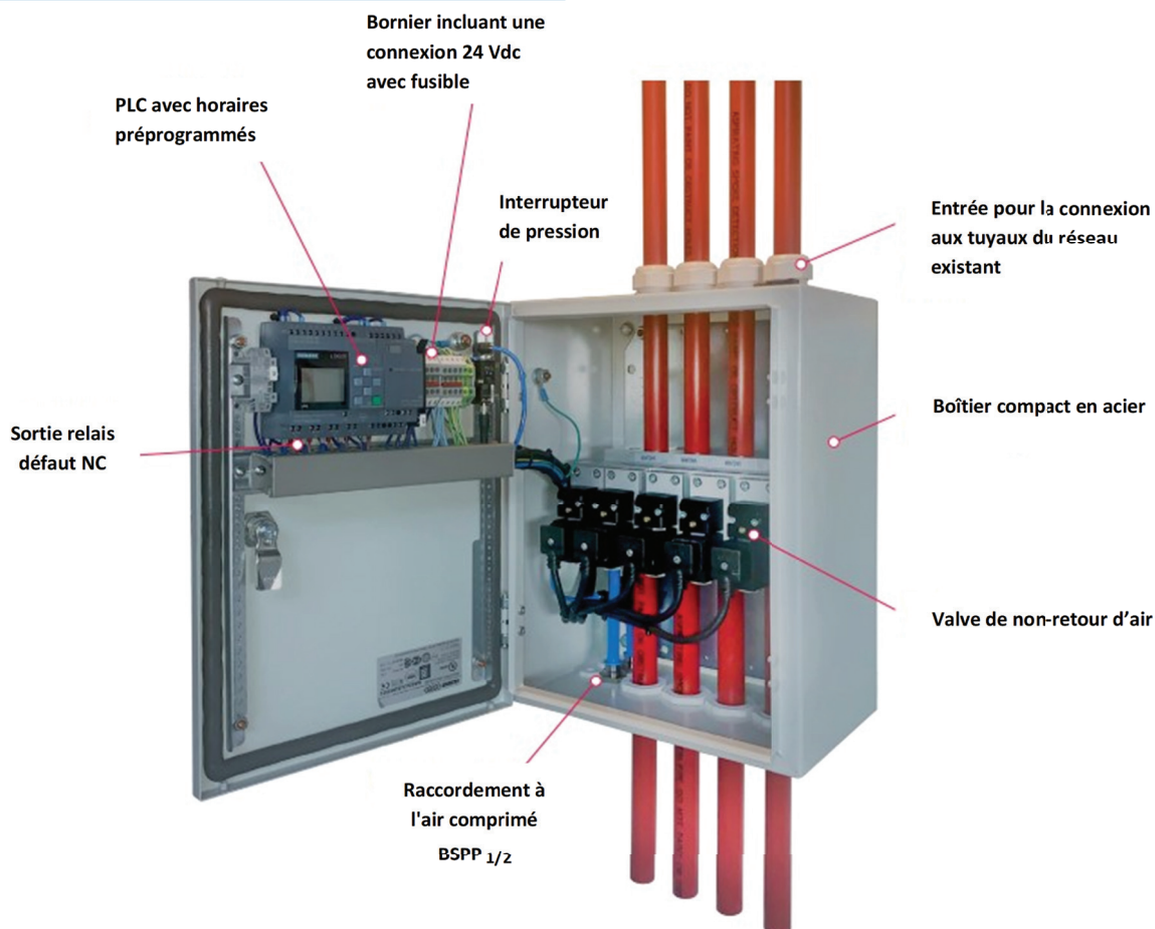
### Appareil Automatique de Rétrosoufflage

Ce système d'entretien par aspiration automatique est très efficace pour nettoyer le réseau de canalisations par soufflage. Le système est installé juste derrière le détecteur dans le réseau de tuyauterie et insuffle brièvement de l'air sous pression dans le tuyau afin d'éliminer toute saleté accumulée.

Le système de maintenance d'aspiration ETBU a été développé dans le but de garantir le bon fonctionnement du système d'aspiration. Un système propre a une durée de vie plus longue et un effet positif sur la fiabilité opérationnelle et donc sur les temps de fonctionnement. Le risque que le détecteur émette une alarme en raison d'obstructions et de pollution dans le réseau de canalisations est réduit au minimum, tout comme la fréquence à laquelle les filtres doivent être remplacés.

Ce système fait partie intégrante d'un système de détection d'incendie en doit alors être alimenté d'un courant fourni par une alimentation conforme à la norme EN54-4.

#### Vue intérieure



## Références



### ETBU-100

NUG30391 ETBU-100 1 soupape rétro soufflage



### ETBU-200

NUG30392 ETBU-200 2 soupapes rétro soufflage



### ETBU-300

NUG30393 ETBU-300 3 soupapes rétro soufflage



### ETBU-400

NUG30394 ETBU-400 4 soupapes rétro soufflage

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		ETBU-100	ETBU-200	ETBU-300	ETBU-400
Alimentation			24 Vdc Nominal (10-30 Vdc)		
Dimensions			380mm x 380mm x 210mm		
Boîtier			RAL 7035		
IP			IP66 en conformité NEMA 4		
Poids		13,7 kg	15 kg	17,3 kg	17,6 kg
Relais sortie	PLC		4 x 10A 30 Vdc (max.) pour les vannes 1t/m 4		
	PLC extension		4 x 5A 30 Vdc (max.) Pour la vanne 5 et panne		
Relais entrée	PLC		8 x DC (Programmée d'avance)		
	PLC extension		4 x DC (Air comprimé, 2 x remote stop, remote start)		
Afficheur			Alarme, statut de panne, horloge		
Raccordement de l'air comprimé			12mm connecteur femelle		
Tuyaux maximum		1	2	3	4