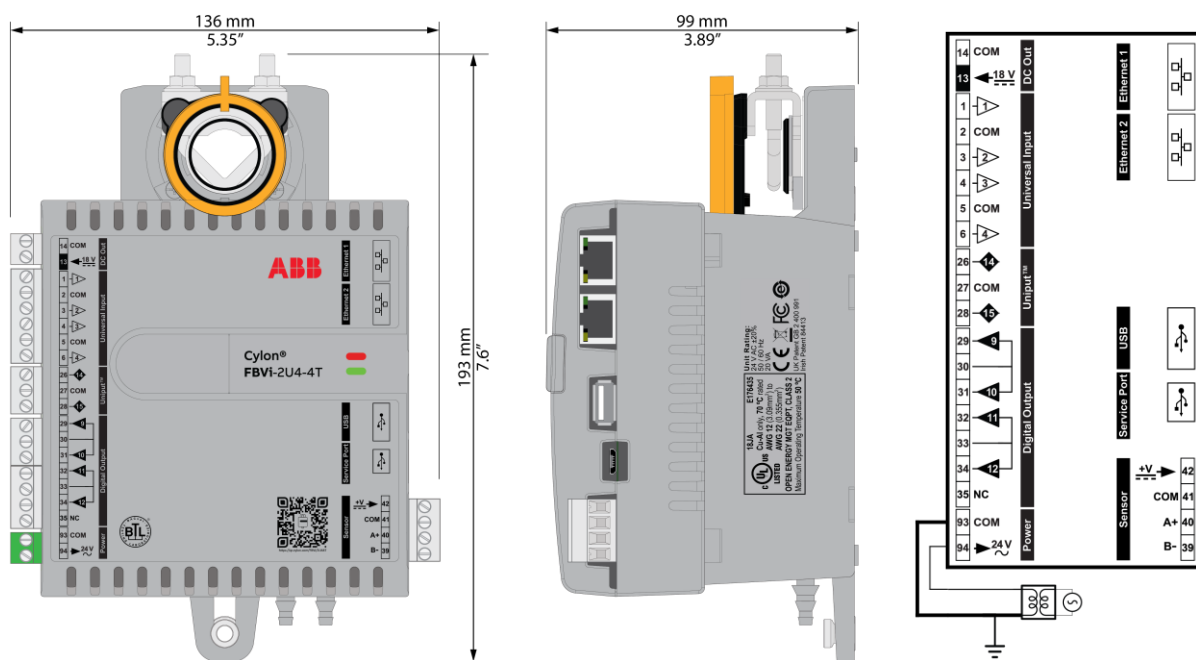


# INSTALLATION ET CABLAGE

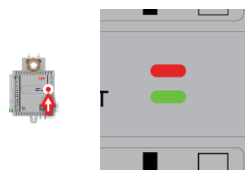
BDS0028 rev 7

## Cylon® FBVi



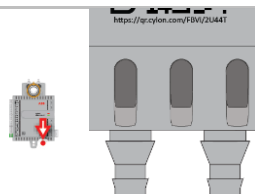
### Description

#### LED indicateur



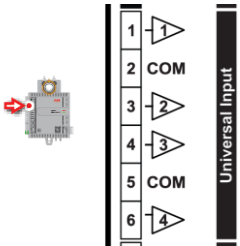
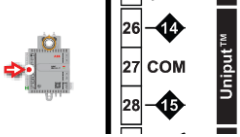
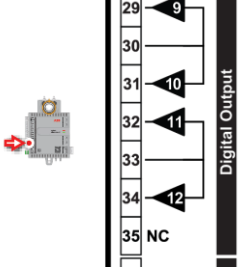
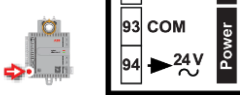
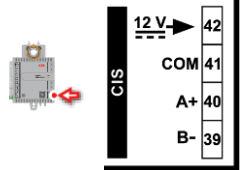
	Eteinte	Allumée	Clignotement lent	Clignotement rapide
<b>LED rouge</b> (puissance)	Puissance coupée	Puissance activée	___ Redémarrage de l'unité ___	
<b>LED verte</b> (statut)	L'unité ne fonctionne pas	Stratégie chargée mais pas de connectivité réseau	Stratégie chargée et l'équipement communique sur le réseau	Aucune stratégie chargée

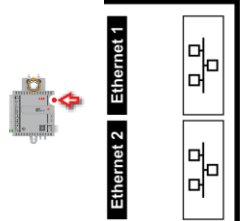


**Remarque:** Pendant le fonctionnement typique, la LED rouge est allumée, la LED verte doit clignoter



Capteur de débit d'air bidirectionnel  
Connexion externe en bas du boîtier



	Numéro de borne	Description
	1, 3, 4, 6	Entrées universelles
	26, 28	UniPut™
	29, 31, 32, 34 30, 33	Sorties Triac Sorties Triac
	93, 94	Puissance 24 V AC <b>Important:</b> La connexion électrique commune (borne 93) doit être raccordée à la terre. ABB Cylon recommande de le faire au niveau du transformateur 24 V AC.
	41, 42 39, 40	Alimentation électrique capteur d'ambiance ABB® Capteur d'ambiance ABB® RS485

	Description
	Ethernet
	Actionneur rotatif
	Neutralisation manuelle du clapet