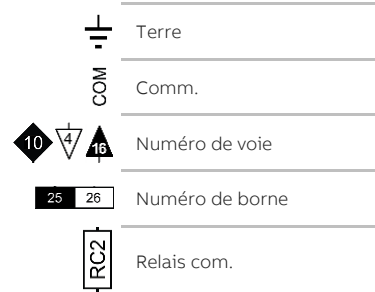
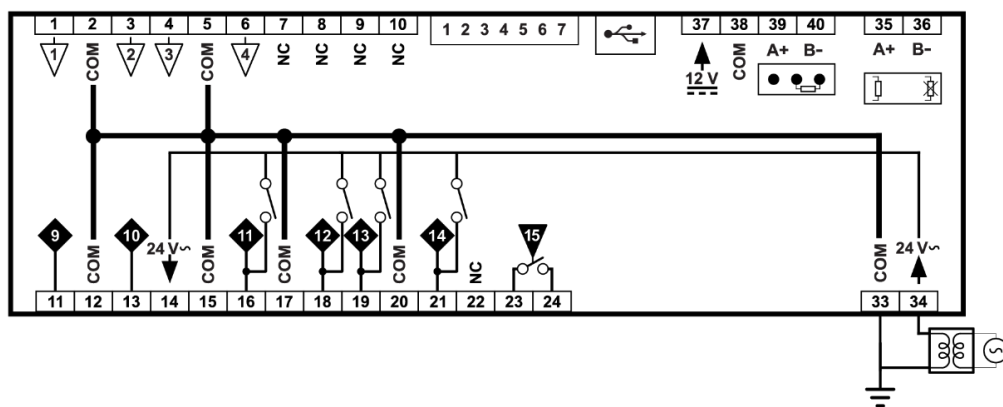
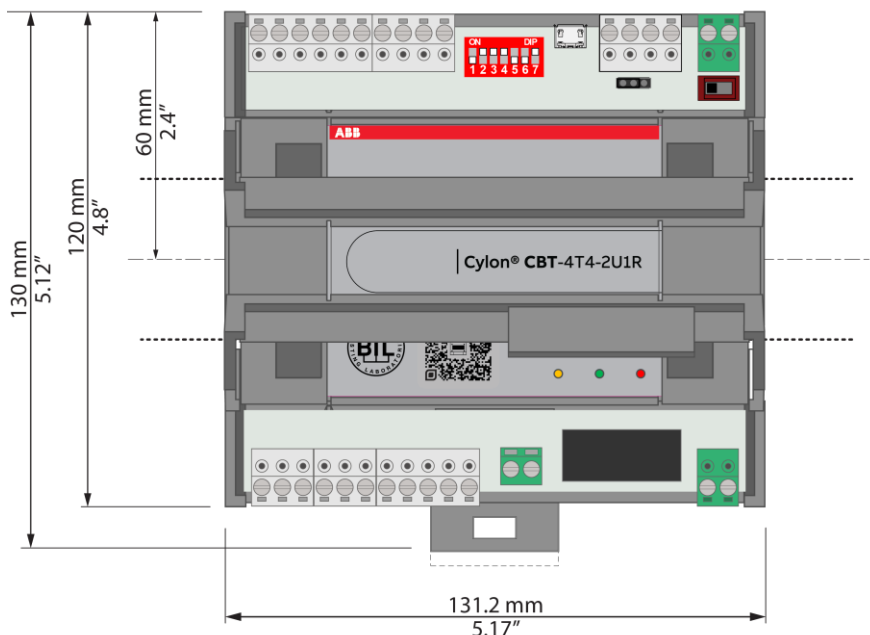


INSTALLATION ET CABLAGE

BDS0026 rev 8

CBT-4T4-2U1R



Emplacement	Illustration	Numéro de borne	Description
		33, 34	Puissance 24 V AC Important: La connexion électrique commune (borne 33) doit être raccordée à la terre. ABB recommande de le faire au niveau du transformateur 24 V AC.
		16 ... 21	UniPuts™ avec Triac



Emplacement	Illustration	Numéro de borne	Description
		1 ... 6	Entrées universelles
		11, 13	UniPuts™
		14	Sortie 24 V AC
		23,24	Relais sortie numérique 240 V AC, Charge maximale : 240 V AC / 8 A max
		35, 36	Port BACnet MS/TP
<p>Important: Pour que le BACnet MS/TP bus puisse fonctionner en toute fiabilité, la connexion de puissance commune (borne 33 $\frac{1}{2}$) doit être raccordée à la terre. ABB recommande de le faire au niveau du transformateur 24 V AC.</p>			
		37 ... 40	Port clavier
		37, 38	Room Display / Alimentation électrique CBT-STAT
		39, 40	Room Display / CBT-STAT RS485
			Room Display / CBT-STAT Terminaison
			OFF (sans terminaison)
			ON (terminaison de fin de ligne)
			BACnet MS/TP Terminaison
			Le commutateur terminaison Modbus se trouve sous le port. Si le commutateur est dirigé vers l'icône , la terminaison est 1n et si le commutateur est dirigé vers l'icône , la terminaison est OUT .
			Port Service (Micro - USB)
			Remarque : Le port Service ne doit pas être raccordé avant la mise sous tension du dispositif.

LED indicateur

	<p>LED rouge</p> <p>En continu Batterie optionnelle en bon état. Clignotement une fois par seconde : Indique l'absence de batterie / niveau faible.</p> <p>Remarque : La batterie est uniquement présente sur les versions personnalisées.</p> <p>ATTENTION - RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE N'EST PAS REMPLACÉE CORRECTEMENT. REMPLACER UNIQUEMENT AVEC LE MEME TYPE OU UN TYPE EQUIVALENT RECOMMANDE PAR LE FABRICANT. ELIMINATION DES BATTERIES USAGÉES SELON LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT</p>
	<p>LED Verte</p> <p>En continu Maintenance stratégie et pas de comms. Clignotement rapide (toutes les 100 ms) : Stratégie pas en maintenance. Clignotement une fois par seconde : MSTP comms et entretien stratégie</p> <p>Remarque : Lors de l'utilisation du port Service, la LED verte arrête de clignoter lors de la réception des comm. Port Service.</p>
	<p>LED jaune</p> <p>Eteinte Fonctionnement normal Allumée Niveau des priorités réglé au-dessus de 16, pour un ou plusieurs points matériels, par BACnet Client externe ou par CXpro^{HD}.</p>

	<p>Cycle Jaune-Vert-Rouge (gauche à droite)</p> <p>Contrôleur en mode terminal.</p>
	<p>Cycle Rouge-Vert-Jaune (droite à gauche)</p> <p>Mise à jour en cours pendant que le contrôleur est en mode terminal.</p> <p>Remarque: Cette stratégie ne fonctionne pas en mode mise à jour.</p>
	<p>Cycle vert à jaune</p> <p>Problème global communication/configuration</p>
	<p>Clignotement vert et jaune simultanément</p> <p>Problème global communication/configuration et priorité des points matériels est réglée au-dessus de 16 par BACnet Client externe, ou par CXpro^{HD}.</p>