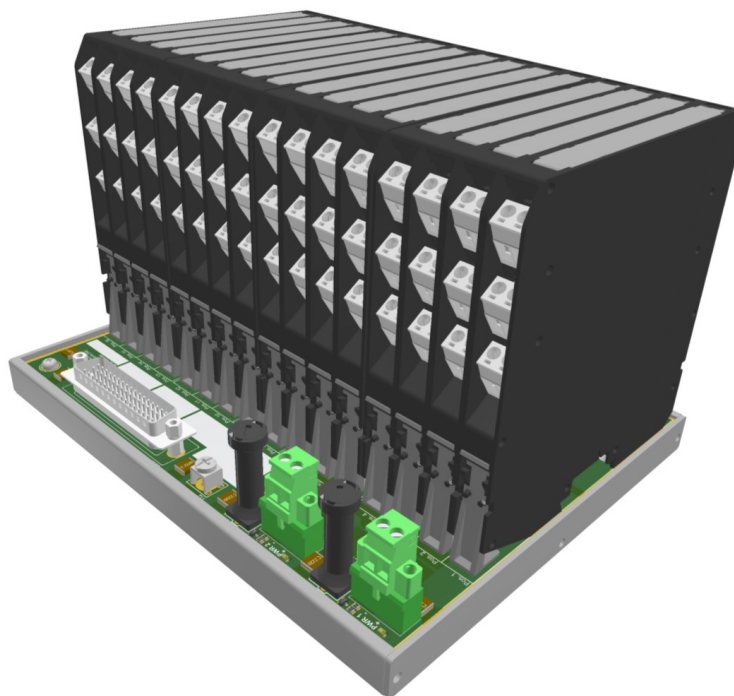


## Platines personnalisées Série D5000/D6000

# TRICON CX

Ces platines avec (TBE) ou sans (TB) boîtier métallique permettent de relier directement la carte E/S du système et les modules des séries D5000 et D6000 qui s'interfaçent avec le terrain. La protection de sécurité intrinsèque et l'isolation du signal entre la Zone sûre et la Zone dangereuse sont assurées par les appareils associés de la série D5000. L'alimentation 24 Vcc de la platine est connectée à deux bornes enfichables, pour une alimentation redondante. Les alimentations hors plage et les défauts cumulés du module peuvent être surveillés via un contact dédié. Les modules sont alimentés via le bus d'alimentation de la Platine. Les platines sont fournies avec un kit de montage universel pour mur et rail DIN, tandis que les TBE peuvent être montées sur rail DIN avec des clips en plastique ou en métal, selon l'accessoire choisi.



Entrée analogique

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3722X 3723X	32	TB-D5016-TRI-011 TBE-D5016-TRI-011	16	D5011S, D5014S, D5015SS, D5016SS, D5072S	1/2	4X00189-5xx (*1)	
3722X 3723X	32	TB-D5016-TRI-011 TBE-D5016-TRI-011	16	D5011D, D5014D, D5016DS, D5072D	1	4X00189-5xx (*1)	
3722X	32	TBE-D5001-TRI-001		5700 (*2)	1	4X00189-5xx (*1)	

(\*1) xx = Longueur de câble par incréments de 10 pieds : voir « Guide de terminaison de terrain Triconex » pour les détails du câble et pour les alternatives LSZH ou zéro degré (\*2) La quantité de 5700 dépend de l'architecture choisie (voir la fiche technique 5700 pour des détails). Des barrières sont nécessaires pour protéger les boucles SI.

Sortie analogique

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3809X	16	TB-D5016-TRI-010 TBE-D5016-TRI-010	16	D5020S	1	4X00227-5xx (*1)	

(\*1) xx = Longueur de câble par incréments de 10 pieds : voir « Guide de terminaison de terrain Triconex » pour les détails du câble et pour les alternatives LSZH ou zéro degré

Entrée numérique

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3506X	32	TB-D5016-TRI-012 TBE-D5016-TRI-012	16	D5031S, D5032S, D5037S, D5038SA, D5039SA	1/2	4X00226-3xx (*1)	
3506X	32	TB-D5016-TRI-012 TBE-D5016-TRI-012	16	D5031D, D5032D, D5037D, D5038DA, D5038XA, D5039DA, D5039XA	1	4X00226-3xx (*1)	

(\*1) xx = Longueur de câble par incréments de 10 pieds : voir « Guide de terminaison de terrain Triconex » pour les détails du câble et pour les alternatives LSZH ou zéro degré

Sortie numérique

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3626X	32	TB-D5016-TRI-007 TBE-D5016-TRI-007	16	D5040S, D5048S, D5049S	1/2	4X00188-3xx (*1)	
3626X	32	TB-D5016-TRI-009 TBE-D5016-TRI-009	16	D5040D	1	4X00188-3xx (*1)	

(\*1) xx = Longueur de câble par incréments de 10 pieds : voir « Guide de terminaison de terrain Triconex » pour les détails du câble et pour les alternatives LSZH ou zéro degré

Universel

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3902X	16	TB-D5016-TRI-010 TBE-D5016-TRI-010	16	D5014S, D5015SK, D5016SK, D5020S, D5031S, D5032S, D5037S, D5038SB, D5039SB, D5049S, D5072S-099	1	4X00224-3xx (*1)	

(\*1) xx = Longueur de câble par incréments de 10 pieds : voir « Guide de terminaison de terrain Triconex » pour les détails du câble et pour les alternatives LSZH ou zéro degré

Entrée analogique

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3722X 3723X	32	TB-D5016-TRI-011 TBE-D5016-TRI-011	16	D6001S, D6004S, D6011S, D6014S, D6015SS, D6016SS, D6017SS, D6072S	1/2	4X00189-5xx (*1)	
3722X 3723X	32	TB-D5016-TRI-011 TBE-D5016-TRI-011	16	D6001D, D6011D, D6014D, D6016DS, D6072D	1	4X00189-5xx (*1)	
3722X	32	TBE-D5001-TRI-001		5700 (*2)	1	4X00189-5xx (*1)	

(\*1) xx = Longueur de câble par incréments de 10 pieds : voir « Guide de terminaison de terrain Triconex » pour les détails du câble et pour les alternatives LSZH ou zéro degré (\*2) La quantité de 5700 dépend de l'architecture choisie (voir la fiche technique 5700 pour des détails).

Sortie analogique

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3809X	16	TB-D5016-TRI-010 TBE-D5016-TRI-010	16	D6001S, D6020S	1	4X00227-5xx (*1)	

(\*1) xx = Longueur de câble par incréments de 10 pieds : voir « Guide de terminaison de terrain Triconex » pour les détails du câble et pour les alternatives LSZH ou zéro degré

Entrée numérique

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3506X	32	TB-D5016-TRI-012 TBE-D5016-TRI-012	16	D5093S, D6001S, D6031S, D6032S, D6037S, D6038SA, D6039SA	1/2	4X00226-3xx (*1)	
3506X	32	TB-D5016-TRI-012 TBE-D5016-TRI-012	16	D5093D, D6001D, D6031D, D6032D, D6037D, D6038DA, D6038XA, D6039DA, D6039XA	1	4X00226-3xx (*1)	

(\*1) xx = Longueur de câble par incréments de 10 pieds : voir « Guide de terminaison de terrain Triconex » pour les détails du câble et pour les alternatives LSZH ou zéro degré

Sortie numérique

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3626X	32	TB-D5016-TRI-007 TBE-D5016-TRI-007	16	D5090S, D5091S, D5094S, D5095S, D5096S, D5097S, D5098S, D6001S	1/2	4X00188-3xx (*1)	
3626X	32	TB-D5016-TRI-009 TBE-D5016-TRI-009	16	D5098D, D6001D	1	4X00188-3xx (*1)	

(\*1) xx = Longueur de câble par incréments de 10 pieds : voir « Guide de terminaison de terrain Triconex » pour les détails du câble et pour les alternatives LSZH ou zéro degré

Universel

I/O Cards	Card Ch.	TB Model	TB Pos.	GMI Modules	Card Qty.	Cable	Notes
3902X	16	TB-D5016-TRI-010 TBE-D5016-TRI-010	16	D5090S-102, D5091S-103, D5093S, D5094S-104, D5095S-105, D5096S-106, D5097S-107, D6001S, D6004S, D6014S, D6015SK, D6016SK, D6017SK, D6020S, D6031S, D6032S, D6037S, D6038SB, D6039SB, D6072S-099	1	4X00224-3xx (*1)	

(\*1) xx = Longueur de câble par incréments de 10 pieds : voir « Guide de terminaison de terrain Triconex » pour les détails du câble et pour les alternatives LSZH ou zéro degré