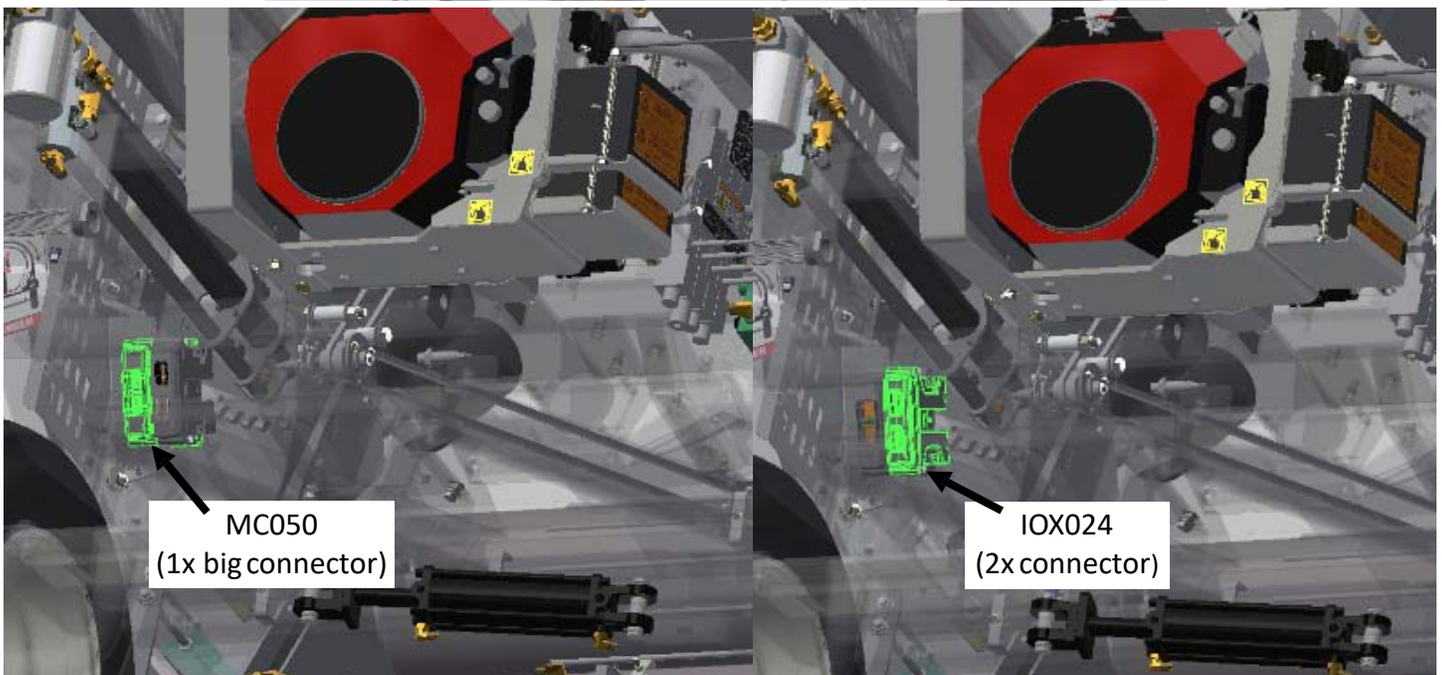
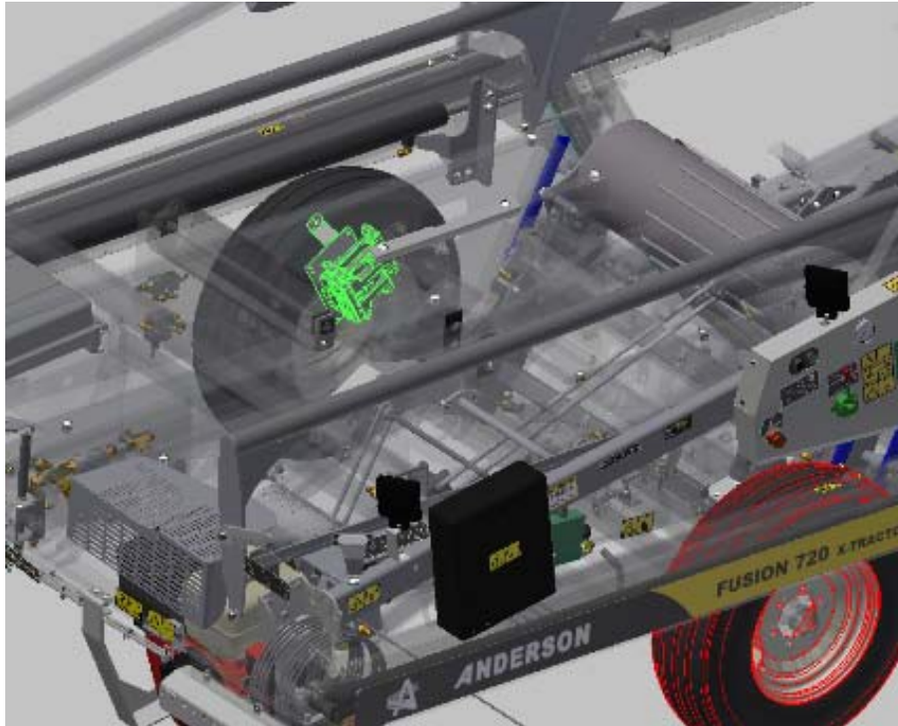




- Écran **DM430 & MC050 & contrôle IOX024**





– Écran DM430 & MC050 & Contrôle IOX024

MC050

IOX024

GROUP	PINS	DESCRIPTION	Note	Error relation
DIG_ANA (CAN SHD)	C1P05		5.25 Analogique max	
DIG_ANA (CAN SHD)	C1P22		5.25 Analogique max	
DIG IN	C1P6	Position élevé de la section des rouleaux de chargement		
	C1P7	Capteur du poussoir de bale (O)		
	C1P10	Capteur position étiré du pic de balle (I)		
	C1P11			
	C1P12	Bouton pour activer la coupe du film		X
	C1P13			
DIG_ANA	C1P14	Poussoir de fin de course et du capteur d'activation de cerceau (E)		
	C1P15			
	C1P16	Autopilot (Capteur Sharp)		
	C1P17	Capteur de l'activateur de balle (F)		
MULTIFUNC_INPUT	C1P18	Capteur de l'activation du cerceau (G)		
	C1P19	Capteur du pic a bal (position rétracté) (H)		
	C1P23	Signal RPM du moteur		
	C1P24	Capteur du bas du capteur de détecteur du film (J)		
	C1P25	Capteur de la position du cerceau (K)		
	C1P26	Capteur du RPM du cerceau (L)		
DIG_ANA_RHEO	C1P27	Capteur de la position a plat des rouleau de chargement (M)	5.25 Analogique max	
	C1P28		5.25 Analogique max	
	C1P29		5.25 Analogique max	
	C1P30		5.25 Analogique max	
DIG_OUT	C1P31	Rotation horaire du cerceau (MODE EN LIGNE)		X
	C1P32	Film de plastique		X
	C1P33	Démarrage du moteur		X
DIGOUT_PVE_SUPPLY	C1P34	Lumière de travail		X
	C1P35	Valve 2/2A		X
	C1P36	Valve 2/2B		X
MULTIF_OUT	C1P37	Valve 3/2C	Hbridge avec C1P38	X
	C1P38			
	C1P39	Rotation sens anti-horaire (repositionnement du cerceau en mode individuel)		X
	C1P40	Mouvement du poussoir de balle vers le cerceau		X
	C1P41	Mouvement du poussoir qui revient à sa position initiale		X
	C1P42	Poussoir de balle (OUT)	Hbridge avec C1P43	X
	C1P43	Poussoir de balle (IN)		X
	C1P44	Roue motrice (avant)		X
	C1P45	Lumière d'avertissement automatique (GAUCHE)		
	C1P46	Lumière d'avertissement automatique (DROIT)		
SUPPLY	C1P02	+VCC		
	C1P47	+VCC		
	C1P48	+VCC		
	C1P49	+VCC		
	C1P50	+VCC		
	C1P01	COMMUN		
	C1P08	+5Vs	450mA	
	C1P09	0Vs		
CAN1	C1P3	CAN+		
	C1P4	CAN-		
CAN2	C1P20	CAN+		
	C1P21	CAN-		
MAXIMUM AMPERAGE SORTIE			40A	

GROUP	PINS	DESCRIPTION		Error relation
ANA IN (CAN SHD)	C1P05		Analogique 5.25V Max	
DIN	C1P06	Garde de sécurité		
	C1P07	Rotation demi tour du cerceau		
MULTIFUNCTION	C1P10	Capteur d'angle des roue motrice		
	C1P11	Capteur de pression hydraulique (P)		
	C1P12	Capteur X-Tractor (X)		
	C2P01	Couche film de Spied pour joint (5P)		
	C2P02	Partie haute du détecteur de film		
MFOut	C2P03	Direction vers la gauche	Hbridge with C2P04	X
	C2P04	Direction vers la droite		X
	C2P05	Roue de traction a reculon		X
	C2P06	Détecteur de plastique position IN		X
	C2P07	Arrêt moteur	Hbridge with C2P08	X
	C2P08	Capteur pour activer l'auto-pilote (GAUCHE)		X
	C2P09	Capteur pour activer l'auto-pilote (DROIT)		X
	C2P10	Avertisseur Sonore automatique pour reculon		X
SUPPLY	C1P01	COMMUN		
	C1P02	+VCC		
	C2P11	+VCC		
	C2P12	+VCC		
	C1P08	5Vs		
	C1P09	0Vs		
CAN1	C1P03	CAN+		
	C1P04	CAN-		

CANBUS

DM430 screen

GROUP	PINS	DESCRIPTION
	C1P05	
	C1P06	
	C1P07	
	C1P08	
	C1P09	
	C1P10	
	C1P11	
Output	C1P12	Sink 500mA
SUPPLY	C1P01	COMMUN
	C1P02	+VCC
CAN1	C1P03	CAN+
	C1P04	CAN-