



Désignation		Code constructeur	Ref FHS
Pressostat		MBB INTER	2210016H
Capteur de position 2 fils		ANTEO HYDRIS MBB INTER	3017003G
Capteur de position 2 fils version alternative		ANTEO ERHEL HYDRIS MBB INTER	3017003H
Capteur de position 3 fils Capteur de bras		MBB INTER	3017004G
Capteur de position 3 fils capteur de bras - faisceau 3.2ml + connecteur		MBB INTER	3017004H
Capteur d'inclinaison plateau 3 fils capteur de plateforme B15 (memoire avec potentiometre)		MBB INTER	3017005G
Capteur d'inclinaison plateau 3 fils capteur de plateforme B15 (memoire avec potentiometre)		MBB INTER	3017005H
Capteur d'angle 3 fils		MBB INTER	3017011G



Désignation		Code constructeur	Ref FHS
<p>Capteur d'inclinaison plateau 3 fils capteur de plateforme B16 (sensor a contact avec tempo)</p>		MBB INTER	3017021C
<p>Capteur d'inclinaison plateau 3 fils capteur de plateforme B16 (sensor a contact avec tempo)</p>		MBB INTER	3017021G
<p>Contact inter cabine</p>		MIC	3017023G
<p>Capteur de position 2 fils B13-H capteur de bras</p>		MBB INTER	3017026G
<p>Capteur d'inclinaison plateau 4 fils capteur de plateforme B16 (sensor a contact avec tempo) - fixation au centre -</p>		MIC	3017028G
<p>Capteur d'angle faisceau 3 fils</p>		MBB INTER	3017041G
<p>Capteur d'angle faisceau 3fils</p>		MBB INTER	3017041H
<p>Capteur d'inclinaison plateau 4 fils Lg faisceau 4.00ml-capteur de plateforme B16 (sensor a contact avec tempo) -</p>		MBB INTER	3017043G



Désignation	Code constructeur	Ref FHS
<p>Capteur d'inclinaison plateau 4 fils Lg faisceau 4.00ml-capteur de plateforme B16 (sensor a contact avec tempo) -</p>	 <p>MBB INTER</p>	3017043H
<p>Capteur d'inclinaison plateau 5 fils capteur de plateforme B16 (sensor a contact avec tempo) -</p>	 <p>MBB INTER</p>	3017052G
<p>Capteur d'inclinaison plateau 5 fils capteur de plateforme B16 (sensor a contact avec tempo) -</p>	 <p>MBB INTER</p>	3017052H
<p>Capteur de position sur plateau</p>	 <p>MIC</p>	3017067G
<p>Capteur d'inclinaison plateau 4 fils capteur de plateforme B16 (sensor a contact avec tempo) - fixation au centre -</p>	 <p>MBB INTER</p>	3017078G
<p>Capteur fin de course</p>	 <p>MBB INTER</p>	3017093G
<p>Commande au pied contact 1N.O.-faisceau 2260mm-IP66</p>	 <p>MBB INTER</p>	3020012C
<p>Commande au pied</p>	 <p>MBB INTER</p>	3020012G



Désignation		Code constructeur	Ref FHS
Kit commandes aux pieds carte athlet		MBB INTER	3020015G
Tête de bouton inverseur 3positions - 2retours auto		MBB INTER	3024027H
Cle de coupe batterie (2en1) version 2015		DHOLLANDIA ERHEL HYDRIS MBB INTER	3024073H 
Tête bouton poussoir noir capuchonnée IP66		DHOLLANDIA MBB INTER	3024124H
Corps de bouton poussoir 2F		MBB INTER	3025012H
Contact 1 fonction 1contact N.O.		DHOLLANDIA MBB INTER	3026006C
Bouton poussoir 2contact N.O.		ERHEL HYDRIS MIC	3027002H
Bouton poussoir 1 contact N.O + 1 contact N.F.		ERHEL HYDRIS MIC	3027003H



Désignation		Code constructeur	Ref FHS
Contact à tirette coupe circuit commande		MBB INTER	3027010H
Contact à levier		MIC	3027013H
Contacteur cabine		MBB INTER	3027021G
Bouton poussoir 1 fonction		MBB INTER	3027037G
Inverseur 3 positions 2 retours auto			3028010H
Inverseur 3 positions 2 retours auto		MBB INTER	3028037G
Inverseur complet 3 positions 2 RA		MBB INTER	3028037H
Bouton coup de poing 1 contact 1N.O.		MBB INTER	3028040H



Désignation		Code constructeur	Ref FHS
Inverseur 2 positions 2 positions fixes		MBB INTER	3028052G
Manipulateur 2 x 2F		ERHEL HYDRIS MIC	3029001H
Manipulateur 4 x 2F		DHOLLANDIA ERHEL HYDRIS MIC	3029002H
Manipulateur 4 positions 3x2F + 1X3F		MIC	3029027G
Coupe batterie à clé		ANTEO ERHEL HYDRIS ZEPRO	3030002C
Feu à diodes 12volts		MBB INTER SORENSEN	3311022G
Feu de plateforme		MBB INTER	3311032G
Feu de plateforme 12/24v		MBB INTER	3311032H



Désignation	Code constructeur	Ref FHS
Feu de plateforme à leds feu sans fil doté d'une batterie		3311037H
Feu de plateforme à leds à encastrer Feu sans fil doté de 6 leds (3 sur 2 faces) Coquille de protection en zamak - IP68		3311044H 