



IK70PD001	Zender T70/1
IK70PD002	Zender T70/2
IK70PS001	Zender T70/3
IK60PB072	Voeding CB60 230VAC
IK60PB005	Schouderriem comfort B60C-B70C
IK60PD005	Sleutelschakelaar K60
IK60PB006	Heupriem C60C (altijd serienr vragen)
IK60PD014	Batterij TM60 7,2V 600mA BT06 grijs
IK60PD021	Schokdemper boven
IK60PD022	Schokdemper onder
IK70PB001	Antenne ext. ontvanger TM70 AE70/78
IK70PB002	Ontvanger trillingsdempers
IK70PB003	Printplaat ontvanger LR71/870
IK70PB005	Eeprom EP70 TM70/1.13
IK70PB007	Ontvanger R70/13 relais
IK70PB008	Verlengkabel 3 m
IK70PB014	Programmatiekit EP60/EP70 (USB)
IK70PB025	Ontvanger R70/21 relais
IK70PB027	Antenne T70/1
IK70PB028	Antenne T70/2
IK70PB035	Bevestigingskit ontvanger TM70
IK70PB038	Batterijlader CB70 zonder voeding
IK70PD003	Drukknop P70
IK70PD004	Afscherming drukknoop CP70
IK70PD005	Terugverende manipulator 1-0-1 M70 +symbool 1/1+2/2
IK70PD006	Keuzeschak. 1-0-1 S70 +symbool 1/1+2/2
IK70PD007	Behuizing bovenkant leeg PS70/1 SM
IK70PD008	Behuizing bovenkant leeg PS70/2 SM

IK70PD009	Behuizing bovenkant PS70/1 zonder scherm
IK70PD011	Behuizing onderkant PI70/1
IK70PD012	Behuizing onderkant PI70/2 set
IK70PD013	Symbolen industrie (42 st.)
IK70PD016	Batterij TM70 4,8V 600mA BT06K zw
IK70PD017	Handriem
IK70PD018	Printplaat zender LE71/870
IK70PD019	Printplaat zender LE72
IK70PD020	Beschermhoes T70/1 z. takelkeuze st.
IK70PD021	Beschermhoes T70/2 m. takelkeuze
IK70PD022	Blindstop TM70
IK70PD023	Printplaat zender LE72/DLA/870 (Master-Master)
IK70PD027	Symbolen 1/1+2/2
IK70PD028	Behuizing bovenkant PS70/1 DLA
IK70PD029	Behuizing bovenkant PS70/2 DLA
IK70PD033	Behuizing bovenkant leeg voor T70/2
IK70PD036	Noodstop EMS70
IK70PD037	Schouderriem B60-B70
IK70PD043	Sleutel universeel vr P60/P70 EMS70
IK70PD057	Microswitch noodstop
IK70PD058	Microswitch sleutelschakelaar
IK70PDA12	Batterij BT06K 4,8V 600mA AteX
IK70PS065	Batterij TM70-3&4 4,8V 2000mA BT24IK (joystick)
K70PS029	Heupriem C70C IK70PS029
IKOTDIVER	Symbool "L" lamp voor op drukknoppen
IKOTPB014	Sticker zwart/wit
	Symbool keuzeschakelaar 1 1+2 2