

Eingabecodes für CK-37

Modus	Eingabe	Bestätigen	Funktion	Beschreibung und Parameter
REF/LOLA	9099	LS/SKU	Daten laden	Datenübertragung von der Kassette. Wird "000000" angezeigt, war die Übertragung fehlerlos.
	90XX	L MÅL	Set L1	Landestützpunkt L1 mit der Referenznummer XX (siehe Kniebrett). XX =00 zum Löschen.
	99XX	L MÅL	Set L2	Ausweich Landestützpunkt L2 mit der Referenznummer XX (siehe Kniebrett). XX =00 zum Löschen.
	DDMMSS	B1-B9	Lo/La WP	Längengrad (E) und Breitengrad (N) für die Navigation WP B1-B9 (D=Grad, M=Minute, S=Sekunde).
	DDMMSS	L MÅL	Lo/La L1	Längengrad (E) und Breitengrad (N) für Landeplatz L1.
DDMMSS	BX + Y	Lo/La Bx	Längengrad (E) und Breitengrad (N) für den Markierungspunkt BxY, Y=1-9 auf dem Datenmonitor.	
TID	HHMMSS	LS/SKU	Aktuelle Zeit	Aktuelle Zeit in HH=Stunden, MM=Minuten, SS=Sekunden einstellen.
	HHMMSS	B1-B9	ToT WP	Zeit bis zum Wegpunkt B1-B9.
	HHMMSS	BX	ToT RB15	Zeit für RB 15F Rakete im Zielgebiet (bei Bx8).
	XXX	B1-B9	Geschwindigkeit	Geschwindigkeit X.XX in Mach (095=0.95M) zum Wegpunkt B1-B9.
BANA/GRÄNS	XXXZZ	LS/SKU	Start RWY	Startbahn mit der Überschrift XXX.Y [grad] und TILS Kanal ZZ der Startbasis.
	XXXZZ	L MÅL	Landung RWY	Landebahn Richtung XXX.Y [grad] und TILS Kanal ZZ der Landebasis.
	XXXYY	B1-B9	Begrenzung	Begrenzungslinien für nav WP B1-B9. XXX [grad] erste Zeile, YYY [grad] zweite Zeile in Richtung WP.
VIND/RUTA/MÅL	XXXYY	LS/SKU	Wind	Vorhersage Windrichtung XXX [Grad] und Geschwindigkeit YY [km/h]. Gebe 00000 für Reset ein.
	DDMMSS	B1-B9	Lo/La R1-R9	Long/Lat (oder Ref. -Nr.) von Recon Corner/Mittelpunkt (R1-R8) oder Mittelpunkt R9 .
	DDMMSS	L MÅL + X	Lo/La M1-M9	Long/Lat (oder Ref. -Nr.) des gemessenen Erkundungsziels M1-M9, X=1-9 auf dem Datenmonitor.
TAKT	9	B1-B9	WP zu Mx ändern	Ändert Wegpunkt in Angriffspunkt um (z.B. B3 => M3).
	0	B1-B9	Mx zu WP ändern	Ändert Angriffspunkt in Wegpunkt um (z.B. M3 => B3).
	XXXYY	B1-B9	Pop-up-Punkt	Pop-up-Punkt "U" XXX [Grad] und Entfernung YY [km] von U nach Angriffspunkt (M1-M9).
	20ABCD	LS/SKU	Belastung	Fiktive Belastung von Pylonen vortäuschen (nicht funktionsfähig).
	21X	LS/SKU	Festes Visier	Fester (Backup-)Visierungsmodus X =1 ein oder X =0 aus.
	22X	LS/SKU	Führen Sie richtig.	Zielbewegungsmessung X =1 aus oder X =0 ein für AKAN A/G, ARAK Pods und Tauchbombardierung.
	23X	LS/SKU	Lysbomb	Beleuchtung Bomben Offset Abstand X =1,2,3[km]. Visiermodus RAKT=oben, VÅ=links, HÖ=rechts.
	25X	LS/SKU	Radarverriegelung	X =1 vor bevor Feuertaste entschert, X =2 nach Feuertaste entschert, X =3 ausgeschaltet.
	30XX	LS/SKU	Abstandswarnung	Aufklärung Abstandswarnstrecke XX [km] (XX zwischen 01-99 km). XX =00 keine Warnung.
	51XX	LS/SKU	Kraftstoffreserve	Kraftstoffreserve XX [%] bis zum Landeplatz L1 (XX zwischen 10% und 99%).
	58X	LS/SKU	TERNAW	Schalten das Gelände-Navigationssystem X =1 ein oder X =0 aus.
666	LS/SKU	Hal 9000	Aktiviert den Deamon Modus.	
TAKT (RB 15)	800000	LS/SKU		Einzelziel, großes Suchgebiet. Wie im Zielmodus = STD.
	800001	LS/SKU	RB 15 Main Modus	Angriff auf engem Raum mit mehreren Zielen «N» mit mittlerem Suchbereich
	800002	LS/SKU		Unbegrenzter Angriffsbereich mit mehreren Zielen «A» mit einem Mittleren Suchbereich.
	800003	LS/SKU		Konvoi Angriff, mit Gruppen Ziele und grossem Suchbereich.
	800004	LS/SKU		Bearing Angriff, Ziele werden auf Peilung Suche angegriffen.
	81ABCD	LS/SKU		Zielauswahl (0=Ja, 1=Nein) für A =Einzel, B =Mehrfach N, C =Mehrfach A, D =Gruppe.
	82ABCD	LS/SKU		Analyse/Akquisition (Keine Funktion). Standard 820000.
	83ABCD	LS/SKU	RB 15 Special Modus	A =Flughöhe Bx6 (0=Meeresspiegel, 1=30m), B =Suchermodus (0=AREA, 1=Kurs). CD =Leer.
	84ABCD	LS/SKU		Suchbereich (0=Ja, 1=Nein) A =Präzise, B =Klein, C =Mittel, D =Gross. Standarteinstellung 841110.
85ABXX	LS/SKU		Grenze A =links (0=ja, 1=nein), B =rechts (0=ja, 1=nein) und XX =Entfernung 01-15 km. Stand. 851100	
86ABCD	LS/SKU		Zielanflug A =0 10m ASL, A =1 Seegang. BCD =Keine Funktion. Standarteinstellung 861000.	
87XXX	LS/SKU		Windrichtung XXX [Grad] im Zielbereich (000-360 Grad). Unverändert, werden die Einstellungen von	
88XX	LS/SKU		Windstärke XX [km/h] im Zielgebiet (00-99 km/h). Unverändert, werden die Einstellungen von der	
TAKT (BK 90)	91XXX	LS/SKU	Altitude	BK 90 Anflughöhe XXX [m] zwischen 030-500 m (Zielmodus=VALB). Standard 60 m.
	92X	LS/SKU	Area Pattern	BK 90 Bereich des Effektmusters: X =1 lang, X =2 breit, X =3 kompakt (X =0 auf Werkseinstellung