

## Übersicht – Zubehör und Kabel für die Fernsteuersysteme.

Zubehör DigiFOX	
FMB	NiMH Batterie für FOX, wiederaufladbar 6V/600mA
Zubehör ALADIN / ALADIN MK II	
AL-BAT	NC Batterie für Aladin, wiederaufladbar
AL-CH	Ladegerät mit Adapter für Aladin Batterie, 100-240V
AL-CP	Config. Dummy Plug für Aladin Extern-Iris, Ersatzteil
AL-HWA	Aladin / MK II Hardwire Adapter für Extern-Iris, Kabel-Länge 3m
AL-Fi	Aladin / MK II Fokus/Iris Bedienmodul, Ersatzteil
AL-i	Aladin / MK II Extern-Iris Bedienmodul mit Dummy Plug
AL-RK	Schwenkarm Adapter für Aladin Sender, ohne Verkabelung
AL-RKE	Schwenkarm Adapter für Aladin Sender, mit Verkabelung
AL-T400	Aladin Transceiver Modul mit Antenne (433-434 MHz, 16 Kanäle)
AL-Z	Aladin Zoom Bedienmodul
Zubehör ALADIN / ALADIN MK II / DigiFOX	
FANT	Antenne (gerade) für Sender (FOX, ALADIN Transceiver)
FANTR	Antenne (abgewinkelt) für Empfänger (FOX, ALADIN Motor Controller)
RMB	Halterung zur Befestigung des Empfängers auf 15mm Rohren
RMB-IP	Zwischenplatte (Stahl) zur Aufnahme der RMB-Halterung
401-10	Adapter für RMB auf Verschiebeplatte mit Ø19mm Rohren
SC	Skalenring für Fokushandrad
Si	Skalenlicht, (LED) für Aladin und DigiFOX
EU15	Extention Unit Ø 15:15mm, mit Rohr Ø 15mm
EU19	Extention Unit Ø 19:15mm, mit Rohr Ø 15mm
EU15-60	Extention Unit Ø 15:15mm (ohne Rohr, Länge Lochabstand 60mm)

Zubehör ALADIN / ALADIN MK II / DigiFOX	
EU15-82	Extention Unit Ø 15:15mm (ohne Rohr, Länge Lochabstand 82mm)
EU19-82	Extention Unit Ø 19:15mm (ohne Rohr, Länge Lochabstand 82mm)
DigiFOX Kabel für Panasonic DVX100 / HVX200(P2)/ und viele weitere Modelle	
DFMPVX	Kombi-Kabel: steuert internen Fokusmotor der Panasonic DVX/HVX und mit Start/Stopp Funktion. 2,5mm stereo und 3,5 mm Klinkestecker 4 pol - zu DigiFOX Hirose 12 pol. Zur Stromversorgung des DigiFOX Empfängers ist ein zusätzliches Kabel erforderlich. (z. B. XLR4-AL)
DigiFOX Kabel, Kombiniert für Stromversorgung und für internen Fokusmotor	
DFPMCD	Kombi-Kabel: Stromversorgung / Motorsteuerung interner Fokusmotor Canon digital Hirose 20 pol - zu DigiFOX Hirose 12 pol
DFPMCA	Kombi-Kabel: Stromversorgung / Motorsteuerung interner Fokusmotor Canon analog Hirose 6 pol - zu DigiFOX Hirose 12 pol
DFPMF	Kombi-Kabel: Stromversorgung / Motorsteuerung interner Fokusmotor Fujinon Hirose 12 pol - zu DigiFOX Hirose 12 pol
<i>Bei Verwendung der o. g. Kombi-Kabel und gleichzeitiger Fernsteuerung der Kamera Start/Stopp-Funktion, bitte die nachstehenden spezial DFCOF4x Kabel verwenden.</i>	
DigiFOX Kabel, Kamera Start/Stopp in Verbindung mit Kombi-Kabel DFPMx für internen Fokusmotor	
DFCOF4C	Kabel für Start/Stopp bei Verwendung des Kabels DFPMCx für Canon Objektiv mit Fokusmotor, Canon-Stecker 8 pol - zu DigiFOX Hirose 4 pol
DFCOF4F	Kabel für Start/Stopp bei Verwendung des Kabels DFPMF für Fujinon Fokusmotor, Hirose 12 pol - zu DigiFOX Hirose 4 pol
DigiFOX Kabel, Kamera Start/Stopp – bei Verwendung des Stromversorgungskabels an der Hirose 4pol Buchse	
DFCOFV-V	Start/Stopp Kabel DigiFOX Hirose 12 pol – direkt an Video Kamera an Hirose 12 pol (Achtung: unterschiedliche Belegung!)
DFCOFV-C	Start/Stopp Kabel DigiFOX Hirose 12 pol - über Objektiv Canon 8 pol
DFCOFV-F	Start/Stopp Kabel DigiFOX Hirose 12 pol - über Objektiv Fujinon Hirose 12 pol (Achtung: unterschiedliche Belegung!)
DFCOFAA2	Start/Stopp Kabel DigiFOX Hirose 12 pol - Aaton Kamera, Lemo 2 pol FFA.0S.302

## Übersicht – Kabel für die Fernsteuersysteme.

<b>DigiFOX Kabel, Kamera Start/Stopp – bei Verwendung des Stromversorgungskabels an der Hirose 4pol Buchse, Fortsetzung.</b>	
DFCOFAA6	Start/Stopp Kabel DigiFOX Hirose 12 pol - Aaton Kamera Lemo 6 pol FGG.1B.306
DFCOFMOV	Start/Stopp Kabel DigiFOX Hirose 12 pol - Moviecama Compact Fischer 2 pol S102A051
DFCOFPAN	Start/Stopp Kabel DigiFOX Hirose 12 pol - Panavision Lemo 10 pol FFP.2S.310
DFCOFA	Start/Stopp Kabel DigiFOX Hirose 12 pol - ARRI 12V Fischer 11 pol S104A0056
DFCOFA-M	Start/Stopp Kabel DigiFOX Hirose 12 pol - ARRI, Moviecama SL, Pro35 Adapter Fischer 3 pol S102A052
DFCOFR1	Start/Stopp Kabel DigiFOX Hirose 12 pol - RED One Kamera Lemo 4pol (0B; obere AUX-out Buchse in Standardeinstellung)
<b>ALADIN MARK II Kabel, Kamera Start/Stopp</b>	
AL2-COFA	Start/Stopp Kabel ALADIN2, 5 pol Lemo - ARRI 11pol Fischer
AL2-COFAA2	Start/Stopp Kabel ALADIN2, 5 pol Lemo - Aaton 2pol
AL2-COFAA6	Start/Stopp Kabel ALADIN2, 5 pol Lemo - Aaton 6pol Lemo
AL2-COFA-M	Start/Stopp Kabel ALADIN2, 5 pol Lemo - ARRI SR III, 535 + Moviecama SL + Pro35 Adapter - 3pol Fischer
AL2-COFMOV	Start/Stopp Kabel ALADIN2, 5 pol Lemo - Moviecama Compact 2 pol Fischer
AL2-COFPAN	Start/Stopp Kabel ALADIN2, 5 pol Lemo - Panavision Lemo 10 pol
AL2-COFV-C	Start/Stopp Kabel ALADIN2, 5 pol Lemo - Video Canon Objektiv 8 pol
AL2-COFV-F	Start/Stopp Kabel ALADIN2, 5 pol Lemo - Video Fujinon Objektive Hirose 12 pol (Achtung: unterschiedliche Belegung!)
AL2-COFV-V	Start/Stopp Kabel ALADIN2, 5 pol Lemo - direkt an Video Kamera mit Hirose 12 pol (Achtung: unterschiedliche Belegung!)
AL2-COFR1	Start/Stopp Kabel ALADIN2, 5 pol Lemo - RED Kamera-Lemo 4pol (0B; obere AUX-out Buchse in Standardeinstellung)
<b>ALADIN MARK II kombiniert für Power und Kamera Start/Stopp</b>	
AA-A2-P/cam	Kombi -Kabel: Power + Kamera-Start/Stopp Aaton Kamera-6 pol Lemo, 45cm/17.7" – für Aladin2 Lemo 5 pol
Arri-A2-P/cam	Kombi-Kabel: Power + Kamera-Start/Stopp ARRI Kamera-12V 11pol Fischer, 45cm/17.7" – für DigiFOX / Aladin Hirose 4pol
RS-A2-P/cam	Kombi-Kabel: Power + Kamera-Start/Stopp ARRI/Moviecama SL Kamera-24 Volt 3 pol Fischer, 45cm/17.7" – für Aladin2 Lemo 5 pol
PAN-A2-P/cam	Kombi-Kabel: Power + Kamera-Start/Stopp Panavision 10pol Lemo, 60cm/23.7" – für Aladin2 Lemo 5 pol
<b>ALADIN MARK II Kabel, nur zur Stromversorgung</b>	
AB-AL2	Power Kabel 12 Volt D-Tap – für Aladin2 Lemo 2 pol
MovC- AL2	Power Kabel Moviecama Compact 24V, 2pol Fischer - für Aladin2 Lemo 2 pol
PanMill-AL2	Power Kabel Panavision Millenium 24V, Lemo 2pol – für Aladin2 Lemo 2 pol
PRO-AL2	Power Kabel PRO / ARTEMIS 12V, Lemo 4pol – für Aladin2 Lemo 2 pol
RIG-AL2	Power Kabel RIG 12V, Lemo 3pol - für Aladin2 Lemo 2 pol
STM-AL2	Power Kabel Steadicam Master 12V, Lemo 2pol- für Aladin2 Lemo 2 pol
STU-AL2	Power Kabel Steadicam ULTRA 24V, Lemo 3pol – für Aladin2 Lemo 2 pol
MKV-AL2	Power Kabel MK-V – für Aladin2 Lemo 2 pol
XLR4-AL2	Power Kabel 12V/24V XLR 4pol – für Aladin2 Lemo 2 pol
BP90-AL2	Power Kabel 12 Volt BP 90 Stecker PAG lok-on – für Aladin2 Lemo 2 pol
<b>ALADIN / ALADIN MK II Kabel für Light Source (Aladin Systemdimmer i. V. m. DMX-Iris)</b>	
AL-LS-X	Dimmer Kabel mit XLR 4 pol für 12V power-in, Lemo 7pol zur Empfänger Motorbuchse, Lemo 3 pol zum Dimmer (Ersatzkabel)

## Übersicht – Spezielle Kabel für ALADIN MARK II.

### ALADIN MARK II Sonderkabel

AL2-CD-AX2	ALADIN MK II Steuerkabel + Stromversorgung für Digitale ENG Objektive von Canon, 7 pol Lemo - Hirose 20 Pin
AL2-CD-AX1	ALADIN MK II Steuerkabel für Digitale ENG Objektive von Canon, 10 pol Lemo - Hirose 20 Pin
AL2-FJN-AX1	ALADIN MK II Steuerkabel für Digitale ENG Objektive von Funjinon, 10 pol Lemo - Hirose 10 Pin
AL2-FJN-AX2	ALADIN MK II Steuerkabel für Digitale ENG Objektive von Funjinon, 7 pol Lemo - Hirose 10 Pin
AL2-SER-TX-1	ALADIN MKII serielles Kabel zwischen Sender und Empfänger, 7 pol Lemo - 10 pol Lemo
AL2-SER-TX-2	ALADIN MKII serielles Kabel zwischen Sender und Empfänger, 7 pol Lemo - 7 pol Lemo
AL2-PC-AX1	ALADIN MK II PC Kontroll Kabel, 10 pol Lemo- SUBD 9 pol
AL2-PC-AX2	ALADIN MK II PC Kontroll Kabel, 7 pol Lemo- SUBD 9 pol
AL2-HDC-AX1	ALADIN MK II Kontroll Kabel Empfänger Sony Trunk Connector out an Kamera, 10 pol Lemo- Tajimi 12 pol
AL2-HDC-AX2	ALADIN MK II Kontroll Kabel Empfänger Sony Trunk Connector out an Kamera, 7 pol Lemo- Tajimi 12 pol
AL2-CCU-TX	ALADIN MK II Kontroll Kabel Sender, Sony Trunk Connector an CCU, 7 pol Lemo- Tajimi 12 pol