

Anschlusskabel für C-BOX 200 und 300

In Abhängigkeit der Versorgungsspannung die der C-BOX zugeführt wird, und wie die Maximalwerte des Handscanners sind, muss das passende Anschlusskabel verwendet werden, die folgende Aufstellung hilft bei der Auswahl.

	C-BOX Versorgung 10-20V	C-BOX Versorgung >20 V (max. 30V)	Separate Versorgung des Scanners über Netzteil
Lesegerät mit 5V Versorgung (Heron, Firescan, Gryphon D ...)	CAB-409 (ehemals CABG-137)	CAB-409 (ehemals CABG-137)	CABG-145*
Lesegerät mit Versorgungsspannung 4-20V (Dragon D)	CABG-146*	CAB-409 (ehemals CABG-137)	CABG-145*
Lesegerät mit Versorgungsspannung 10-30V (Lynx)	CABG-146*	CABG-146*	CABG-145*
Lesegerät ohne Versorgung über Schnittstellenkabel (Dragon-M/OM-Dragon, Gryphon-M/OM-Gryphon)	CABG-145* oder CABG-146*	CABG-145* oder CABG-146*	CABG-145* oder CABG-146*

Erklärungen zu den einzelnen Kabeltypen:

CAB-409 (ehemals CABG-137)

Das Anschlusskabel ist für alle Scanner mit 5V Versorgung geeignet. Um die Versorgungsspannung der C-BOX direkt verwenden zu können, befindet sich im Steckergehäuse ein Spannungsregler der die Spannung auf 5V DC regelt.

CABG-145*

Beim CABG-145 wird die Versorgungsspannung der C-BOX **nicht** an den Scanner weitergeleitet. Am 25-poligen Anschlussstecker steht eine Netzteilbuchse zum Anschluss eines externen Netzteils zur Verfügung.

CABG-146*

Beim CABG-146 wird die Versorgungsspannung der C-BOX an den weitergeleitet. Am 25-poligen Anschlussstecker steht optional eine Netzteilbuchse zum Anschluss eines externen Netzteils zur Verfügung. (ACHTUNG: wird ein 5V Scanner an einer C-BOX angeschlossen ohne dass vorher ein 5V – Netzteil angeschlossen wurde, wird der Scanner zerstört).



Mit * markierte Kabel können nur noch über diesen externen Lieferant bezogen werden:

Müller Elektronik
 Kontakt: Herr Müller
 In Laisen 7/1
 72764 Reutlingen
 Telefon: 07121 / 203849-0
 Fax: 07121 / 203849-23

<http://www.mueller-ekt.de>