



HOTEL SOLUTION™

Adapter- und Kabelsatz

HCS3.2

Zum Anschluss eines Service-PCs an einen Raum-Controller

HCS3.2 ist ein Adapter- und Kabelsatz für das Laden von Applikations- und Parameterdaten von einem Service-PC auf einen Raum-Controller HRC3.1 oder HRC3.2.

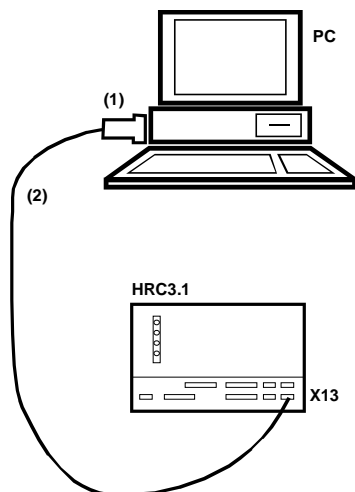
Anwendung

Der Adapter- und Kabelsatz wird für die Inbetriebnahme und Service im Hotel Solution System benötigt.

Funktionen

Der Adapter- und Kabelsatz wird benötigt um einen Service-PC mit einem Raum-Controller HRC3.1 oder HRC3.2 zu verbinden. Damit lassen sich Applikations- und Parameterdaten vom HSC-Tool auf den Raum-Controller laden oder umgekehrt.

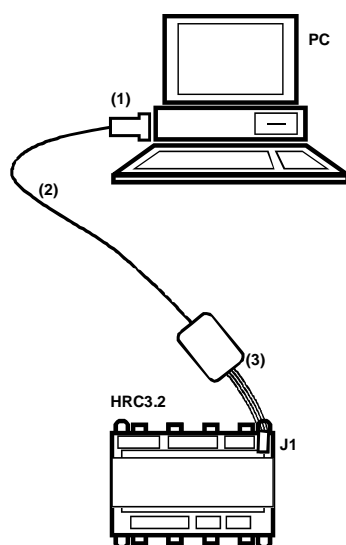
Einsatz mit HRC3.1



Für den Upload von Applikations- und Parameterdaten auf HRC3.1 und Saphir wird der PC mit HSC-Tool über

- RS232–RJ45–Adapter (1) und
 - RJ45 Patch–Kabel 1:1 (2)
- mit dem Steckverbinder X13 am HRC3.1 verbunden.

Einsatz mit HRC3.2



Für den Upload von Applikations- und Parameterdaten auf HRC3.2 und ACC88 wird der PC mit HSC-Tool über

- RS232–RJ45–Adapter (1)
 - RJ45 Patch–Kabel 1:1 (2) und
 - J1–Service–Adapter (3)
- mit dem Steckverbinder J1 am HRC3.2 verbunden.

Bestellung

Bei der Bestellung sind Stückzahl, Name und Typenbezeichnung anzugeben:

Beispiel 2 Adapter- und Kabelsätze HCS3.2

Gerätekombination

Name	Typ	Datenblatt-Nr.
Raum-Controller	HRC3.1	N6313
Raum-Controller	HRC3.2	N6314

Ausführung

Komponenten Der Adapter- und Kabelsatz HCS3.2 besteht aus:

- 1 RS232–RJ45–Adapter (1)
- 1 RJ45 Patch–Kabel 1:1 (2)
- 1 J1–Service–Adapter (3)

J1-Service-Adapter für
HRC3.2

Der J1-Service-Adapter verfügt über einen Taster. Der Taster wird zum Laden eines Betriebssystems (OS = Operating System) auf den Raum-Controller HRC3.2.

Zum Laden eines Betriebssystems gehen Sie wie folgt vor (PC ist eingeschaltet, Raum-Controller ausgeschaltet):

- Drücken Sie den Taster
- Schalten Sie den Raum-Controller bei gedrückten Taster ein
- Die Service-LED am HRC3.2 leuchtet durchgehend orange

Technische Daten

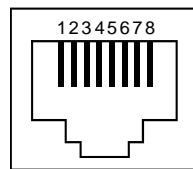
RS232–RJ45–Adapter	Anschlussbuchse für PC	RS232
	Anschlussbuchse für Patch-Kabel	RJ45
RJ45 Patch–Kabel	Anschlusstecker	RJ45
	Verdrahtung	1:1
	Aderzahl Patch-Kabel	8
J1–Service–Adapter	Anschlussbuchse für Patch-Kabel	RJ45
	J1-Serviceanschluss Raum-Controller	8-poliger Pfostenstecker
	Aderzahl Flachbandkabel	8

Anschluss-Schaltpläne

Anschlüsse Raum-Controller

HRC3.1: Stecker X13

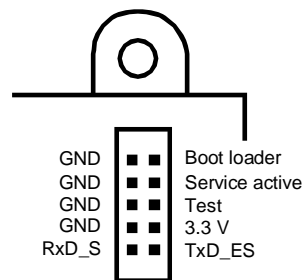
Für allgemeine Service- und Diagnose-Zwecke ist beim HRC3.1 auf dem Stecker X13 die RS232-Schnittstelle herausgeführt (8-polig RS232, RJ45).



1	GND
2	RxD
3	RTS
4	TxD
5	CTS
6	+12 V
7	+12 V
8	GND

HRC3.2: Stecker J1

Für allgemeine Service- und Diagnose-Zwecke ist beim HRC3.2 die Service-Schnittstelle J1 (10 Pins) zur Verfügung.



A	TxD_ES
B	RxD_S
C	3,3 V
D	GND
E	Test
F	GND
G	Service active
H	GND
I	Boot-Loader
J	GND