

Befehlsübersicht

Bezeichner	Bedeutung	Argument(e)
#F	Ende einer Liste (Tischkonto, Rechnungsliste)	
K#nn	Kellnernummer	Nummer
KRtt:ss,... ¹	Kellnerruf	Tisch, Status (0=CANCEL, 1=CALL, 2=BILL)
T#nn	Tischnummer	Nummer
TCnn ¹²	Tisch geändert	Tischnummer
TE	Tisch Ebene	1 = standard (Kann auch weggelassen werden)
TK	Tischkonten	Produkt : Menge : Preis (Menge und Preis Optional)
TZ	Zahlart	1,....., 100=Kunde
TU	Abrechnungssumme	Summe
TD	Konsumationsliste	Drucker d (-1 = keinAusdruck)
TA	Abrechnung	Drucker d (-1 = keinAusdruck)
TT (TR)	Teilrechnung	Drucker d (-1 = keinAusdruck)
TN	Rechnungsnummer	
TL	Tischbezeichnung (Label)	
T\$	verwendete Tische	Tischnummer : Summe
TO	Tisch eröffnen	Kellnernummer
TS	Tisch wechseln	neuer Tisch, neuer Kellner
TW	Duplikat	Rechnungsnummer
TX	Rechung öffnen	Rechnungsnummer
B>	Buchung	Produkt : Menge : Preis (Menge und Preis optional)
BE	Entnahme	Produkt : Menge : Preis (Menge und Preis optional)
BN	Buchungszusatztext	
BI	Buchungs-FAX	
BD	Buchung drucken	Ende des Bons
D#	Drucker öffnen	Druckernummer , (0= Display)
DS	Drucker Status	0=nicht bereit, 1=bereit
DP	Drucker Daten	ASCII Daten
DE	Drucker Ende	01=druckbar
RK	Rechnungsliste anfordern (WinCarat)	
R# ¹	Rechnungsnummer anfordern (OWL)	
KL ²	Kellner listen	
RT ²	Tag listen	
L\$ ^{3*}	(Sub-)Lager auflisten; Listet alle vorhandenen Lager auf	
L# ^{3*}	(Sub-)Lager auswählen, 0=Hauptlager, 1..n=Sublager, <0=automatisch	
LK ²	Gewähltes Lager (zzt. immer 0) auflisten	
LP ²	Gewähltes Lager (zzt. immer 0) ausdrucken	
LCnncww ²	Korrektur:	nn=Lagerartikel#, c= =/+/-, ww=wert

¹ WirelessCarat 2. Siehe android/changes.txt² Orion4³ Nirgendwo implementiert

* ACHTUNG: GSD „L“ bezieht sich auf Lager-Artikel, GIO „L“ bezieht sich auf ganze (Sub-)Lager.

Buchen

<15>

<14> K#nn;T#nn;TE1;B>nnn:qqq:p.pp

Tischkonten anfragen

<15>

<15> K#nn;T#nn;TK

<14> T#nn;TE1;TKnnn:qq:pp.pp,nnn:qq:pp.pp;

<15>

<14> T#nn;TE1;TKnnn:qq:pp.pp,nnn:qq:pp.pp;#F

Teilrechnung starten

<15>

<14> K#nn;TZn;TUpP.pp;TE1;TTd;TK; #F

Alles abrechnen

<15>

<14> K#nn;TZn;TUpP.pp;TA1;

Verwendete Tische anfordern

<15>

<15> T\$

<14> T\${nnn:p.pp,nnn:p.pp,...}

<15>

<14> T\${nnn:p.pp,nnn:p.pp,...};#F

Tisch öffnen

In der Betriebsart „Tisch reserviert“ muss ein Tisch zuerst eröffnet werden. In der Antwort steht der Kellner dem der Tisch zugeordnet ist.

<15>

<14> T#nnn;TOww

<15> T#nn;TOww

Tisch wechseln

<15>

<14> K#nn;T#nn;TSnn,ww;TK #F

Druckerstatus für Drucker n anfragen :

n=0 ist Display, n= 1 .. 3 ist Drucker 1..3
s=0 weniger als 1k Puffer frei, nicht bereit
s=1 mehr als 1k Puffer frei, bereit

<14> D# n ;DS

<15> D# n ; DS s

Druckdaten senden

<14> D# n ; DP“ “ ;

<15>

Zusätzliche Befehle für Drucker 0 (= Display)

<14> D!; Displayspeicher Löschen

<14> DE00; Displayspeicher darf nicht gedruckt werden

<14> DE01; Displayspeicher darf gedruckt werden

TCnn

Master → Slave, wenn der (offene) Tisch nn geändert wurde. Slave ladet dann neu.