

Wss schankbalken

DIESE SCHANKANLAGE SETZT NEUE ANSPRÜCHE IN DESIGN UND FUNKTION.

Die neue **wallatec** schankanlage besticht durch zahlreiche wegweisende funktionen und modernes Design. Durch den modularen aufbau mit intelligenten steuereinheiten ist die schankanlage extrem leistungsfähig und sorgt für schnelle reibungslose arbeitsabläufe. es wird jede Chance zur steigerung der Wirtschaftlichkeit genutzt – senkung der Personalkosten – schnellere getränkeausgabe – perfekter service – optimale mitarbeiterunterstützung – sichere abrechnung.



Vorteile:

- ⌀ alle komponenten des schanksystems sind intelligent über ethernet vernetzt.
- ⌀ Beliebig viele kaffeemaschinen, spirituosenausgabe-, Wiegeladensysteme und vieles mehr in das system integrierbar.
- ⌀ Vollautomatische abrechnung über Display, ausdruck mit handelsüblichen Bondrucker oder über bequemen mailversand.
- ⌀ alle an der kasse bereits gebuchten getränke werden nach dem anstecken des kellnerschlüssels automatisch in der richtigen reihenfolge als „virtueller Bon“ mit sehr großem text angezeigt, sodass die getränke vom kellner nur noch abgerufen werden müssen. Damit entfällt das Drücken einzelner kleiner tasten – mit oftmals noch kleinerer, kaum lesbarer Beschriftung - komplett.
- ⌀ Vollautomatische & kellnerbezogene restmengenspeicherung bzw. Löschung von verbleibenden restmengen.
- ⌀ Vorzapfen möglich und automatische Verrechnung mit den kassenbuchungen.
- ⌀ zapfen nur durch kellner-anmeldung (schlüssel stecken) ohne jeglichen tastendruck möglich - trotzdem wird zusätzlich auch der kredit als information angezeigt.
- ⌀ keine Blockade und somit keine Wartezeiten – schlüssel nur kurz anstecken um zapfen zu beginnen, danach kann sich sofort der nächste kellner anmelden um andere getränke zu zapfen.
- ⌀ elektronisch – und damit energiesparend - werden alle getränkeventile angesteuert. Durch die elektronische regelung sinkt die stromaufnahme um bis zu 70 Prozent, was nicht nur zusätzlich kosten einspart, sondern auch die erwärmung deutlich reduziert und somit auch die Lebensdauer erhöht.