

# TJENERKALDSSYSTEM

Optimer din restaurants

*effektivitet og kundeservice*



## Hurtigere servering, øget kundetilfredshed og lavere omkostninger

Vores JTECH tjenerkaldssystem sikrer, at ordrer hurtigt når dit serveringspersonale med diskret vibration, så maden serveres varm og frisk - uden forsinkelser eller behov for genopvarmning. Systemet er designet til at fungere effektivt i travle restaurantmiljøer og giver dit team mere tid til at fokusere på at levere en ekstraordinær gæsteoplevelse.

### Fordele ved JTECH Tjenerkaldssystemet:

- Øger serveringseffektiviteten og reducerer ventetid
- Eliminerer genopvarmning af mad
- Øger omsætning og profit gennem effektivisering og mersalg
- Gør foodrunners og serveringspersonale mere effektive
- Reducerer arbejdskraftsudgifter
- Sikrer højere kundetilfredshed og bedre service

### Optimer arbejdsflowet og spar tid

JTECH tjenerkaldssystemet frigiver tid til serveringspersonalet, så de kan reagere hurtigt på problemer og behov i køkkenet, hvilket resulterer i smidig drift og glattere gæster. Dit personale kan udføre flere opgaver på kortere tid, hvilket reducerer omkostninger og forbedrer servicen.

### Gør din restaurant mere effektiv og professionel

Vores system er ideelt til både små og store restauranter og giver dig mulighed for at fokusere på at imødekomme gæsternes behov, samtidig med at din drift bliver mere strømlinet og produktiv.

Systemet består af 12 og 24-knap paneler og fjernbetjeninger. Flere besked muligheder. Let at bruge med aftagelige nummerskilte. Holdbar metal clips og plast, der passer til de krav det travle køkken har.



Kaldesystem til tjenere giver større effektivitet i restauranten



**DISCOVER  
SYSTEMS®**

**Discover Systems A/S**  
Magnoliavej 14  
DK-5250 Odense SV  
Tel: +45 70 22 00 56  
discoversystems.com

**Discover Systems GmbH**  
Überseeallee 10  
D-20457 Hamburg  
Tel: +49 40 300 662 20  
discoversystems.com

**Discover Systems AB**  
Kärleksgatan 2a  
SE-211 45 Malmö  
Tel: +46 40 29 32 00  
discoversystems.com

*Time to connect*