

Software

milock Room Information System

Erweiterung zu MTZ® Hotel Solution

MILOCK ROOM INFORMATION SYSTEM

Das Zimmerstatus Informationssystem gibt Antworten auf Fragen wie z. B.: „Darf der Gast von Zimmer 318 gestört werden?“ (DND – Do Not Disturb) oder „Welcher Gast wünscht eine Reinigung des Zimmers?“ (MUR - Make Up Room).

Eine unbegrenzte Anzahl von Informationssystemen für unterschiedlichste Zielgruppen (z.B. Techniker, Reinigung, Front Office, ...) ist parametrierbar. Ausgabe und Druck diverser Listen ist möglich.

Nur in Verbindung mit MTZ® Hotel Solution inkl. Onlinenutzung.

The screenshot shows a software window titled 'Gastezimmer-tabelleau'. It features a navigation bar at the top with icons for back, forward, search, and refresh. Below the navigation bar is a table with columns for 'Nummer' and 'Bezeichnung'. The main area is a grid labeled 'Tabelleau' showing room status for 'Etage 5'. The grid has columns for room numbers 500 to 515 and rows for different status categories: DND, MUR, Tür nicht geschlossen, and Energiefreigabe aktiv. Colored squares indicate the status of each room: red for DND, green for MUR, pink for Tür nicht geschlossen, and blue for Energiefreigabe aktiv.

Zimmernummer:	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515
DND			Red					Red								
MUR			Green			Green						Green			Green	
Tür nicht geschlossen														Pink		
Energiefreigabe aktiv			Blue		Blue		Blue		Blue		Blue					Blue

Abb. Zimmer mit Etage - alle Status

ANZEIGE VON

- Zimmerstatus
- Energiefreigabe aktiv pro Zimmer
- DND / MUR aktiv
- Cleaned up
- Minibar prüfen
- Tür nicht geschlossen
- Uhrzeit der letzten Statusänderung

ANZEIGE

- Einzelzimmeranzeige
- Frei definierbare Anzeigenbereiche
- Anzeige skalierbar
- Echtzeitanzeige
- Blinkende Anzeige der Status möglich
- Farben für Statusanzeige frei wählbar
- Kürzel für Statusanzeige frei wählbar

FUNKTIONEN

- Aktuelle Daten und Zustände abrufen
- Serviceinformationen ablesen
- Listenerstellung

▼ BESTELLNUMMER

MB5471

milock Room Information System