

# Edelstahl Front Panel mit Hygienic Design

Perfekt für den Einsatz in der  
Lebensmittel- und Pharmaindustrie





### Design für anspruchsvolle Umgebungen

Das optisch ansprechende Front Panel ist bestens für den Einsatz in hygienisch anspruchsvollen Bereichen, wie der Lebensmittelindustrie und der Pharmaproduktion geeignet.

Um einwandfreie Lebensmittel und Medikamente zu produzieren, müssen hohe Hygienestandards eingehalten werden.

Das durchdachte Design des Hygienic Front Panels mit abgeschrägten, glatten Flächen und abgerundeten Kanten, lässt Flüssigkeiten ungehindert abfließen und verhindert, dass sich Schmutz und Bakterien absetzen. Eine Splitterschutzfolie aus PET auf dem Display minimiert das Risiko, dass bei Schäden am Glas, Splitter in die Lebensmittel oder Medikamente gelangen.



### Extrem belastbare Dichtungen

Wir verwenden bewusst blaue Dichtungen, um mögliche Verschmutzungen an den Dichtstellen optisch leicht erkennbar zu machen. Gegenüber den typischen verwendeten säure- und laugehaltigen Reinigungsmitteln besitzen die Dichtungen eine hohe Beständigkeit. Außerdem sind sie witterungs-, alterungs- und UV-beständig, sowie beständig gegenüber hohen Temperaturschwankungen. Durch die hohe mechanische Belastbarkeit sind sie sehr langlebig und perfekt für den anspruchsvollen Einsatz im Lebensmittel- und Pharmabereich geeignet.

### Einfache Befestigung

Das Front Panel mit Hygienic Design lässt sich ganz bequem von vorne einsetzen und mittels Schrauben oder Klammern am Gehäuse befestigen.

Die Schnittstellen können variabel belegt werden und bieten so höchste Individualität.



### Multitouch für komfortable Bedienung

Das Hygienic Front Panel ist standardmäßig mit kapazitivem Multitouch ausgerüstet. Der Touch kann ebenfalls mit Handschuhen bedient werden.

Das helle Display und der große Betrachtungswinkel ermöglichen ein komfortables Arbeiten.

#### Technische Daten:

Bildschirmgröße	7 – 15,6"
Auflösung	800 x 480 1024 x 768 1280 x 800 1366 x 768 (HD) 1920 x 1080 (Full HD)
Operating System	Windows, Linux
Schutzklasse	IP69
USV	Internal
System	Intel oder AMD CPUs SMART Monitore Monitore