



# prodaSafe VL – digital

## Möglichkeiten von prodaSafe VL-digital und seine Komponenten

Mit prodaSafe VL-digital nutzen Sie die DVI-Schnittstelle an TFT-Monitoren und Grafikkarten zur Übertragung von Videodaten.

Alle Signale (Video, Maus und Tastatur) im prodaSafe VL-digital System werden digital übertragen.

Sie können Auflösungen bis 1920 x 1200 Pixel nutzen.

Die digitale Technologie ermöglicht die pixelgenaue Darstellung der Monitorbilder. Zwischen Sender und Empfänger gibt es keinen qualitativen Unterschied.

Kabellängen bis 40 m zwischen den einzelnen VL-digital Boxen sind möglich.

Verkabelt sind die prodaSafe VL-digital Boxen über dünne Systemkabel in Ringform.

### prodaSafe VL-digital Tastatur

Die prodaSafe VL-digital Tastatur ist die Steuer- und Programmierzentrale des prodaSafe VL-digital Systems. Sie können die Teilnehmertasten frei programmieren.

Die Standard-Tastatur ist für einen Dozenten und 30 Teilnehmer ausgelegt.

Mit der VL-Tastatur 100 können bis zu 100 Computer verwaltet werden. Im Gegensatz zur Standard-Tastatur können Sie die Tastenbeschriftung hier frei wählen.

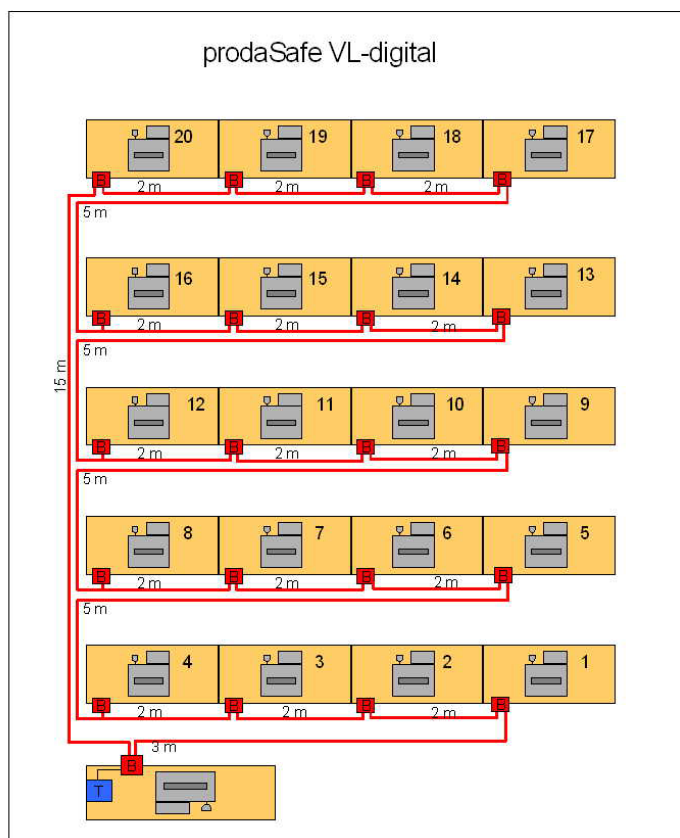
### prodaSafe VL-digital Box

Die VL-digital Box nimmt die digitalen Monitor-, Tastatur- und Maussignale des Computer auf und überträgt diese auf die angeschlossenen VL-digital Boxen. An jeden Computer wird eine VL-digital Box angeschlossen. Sie befindet sich zwischen Computer und Monitor, Maus, sowie Tastatur.

Die VL-digital Box ist standardmäßig mit DVI- und USB-Anschlüssen ausgestattet.

### Einbindung eines Beamer und externer Datenquellen

Beamer und externe Datenquellen, wie Notebook, Visualizer oder Mikroskop, binden Sie über eine VL-digital Box in das prodaSafe VL-digital System ein. Für Geräte mit VGA-Schnittstelle steht zusätzlich ein aktiver DVI-VGA-Adapter zur Verfügung.



### Händler:

**Dr. Kaiser Systemhaus GmbH**  
**Köpenicker Str. 325**  
**12555 Berlin**  
**Tel: 030 / 65762236**  
**www.dr-kaiser.de**