



Wanddisplay zum Empfangen von Informationen durch Datenbanken (Outlook, Qt, etc.).
Es kann als elektronisches Türschild betrachtet werden bei dem sich durch den Empfang von Daten der Informationsgehalt ändert.

Durch die **offen gehaltene GUI** (Graphical User Interface) mit **Custom HTML / JavaScript API**, ist es möglich, die **Benutzeroberfläche kundenspezifisch** zu **gestalten / editieren** (Hintergrundbilder, Logos, Menüanordnung und Design, einbinden eigener Inhalte, etc...).

Die Anbindung zwischen Display und Datenbank erfolgt über eine Ethernet bzw. WLAN Schnittstelle.

Die Geräte sind durch **hochwertige Komponenten** für den **Dauerbetrieb** ausgelegt und werden in **Deutschland entwickelt und produziert**.

Videoformate:	AVI (Xvid, AVC, MPEG1/2/4), MPG/MPEG, VOB, MKV (h.264, x.264, AVC, MPEG1/2/4, VC-1), TS/TP/M2T (MPEG1/2/4, AVC, VC-1),
Fotoformate:	MP4/MOV (MPEG4, h.264), M2TS, WMV9, FLV (h.264), JPEG, GIF, TIF/TIFF, BMP, PNG
GUI (Graphical User Interface):	• Micro SDHC: 4 GB bis 32 GB
Netzwerkanbindung:	• Ethernet 10/100Mbit - IEEE 802.3 • WLAN 10/100Mbit - IEEE 802.11 optional • PoE (Power over Ethernet) optional
Physikalisch:	• Gehäuse: Glas • Maße: (B-H-T) (190 x 140 x 90) mm • Gewicht: 0,6 Kg • Spannung: 6-20 V DC • Sicherheit: EN 60950-1 • Umwelt: ETSI EN 300019-1-3 Class 3.1

