



Display- und Informationssystem Visualisierungsmedium als Bestandteil einer Rufanlage

Informationen, zeitnah und bequem



Das Display- und Informationssystem Clino Dashboard dient der Darstellung von Informationen, Rufen und Alarmen im medizinischen sowie pflegerischen Ablauf einer Gesundheitseinrichtung.

Clino Dashboard unterstützt somit die Bereitstellung von Informationen genau dort, wo sie benötigt werden und sinnvoll sind. Damit werden Prozesse optimiert, Laufwege verkürzt und die Sicherheit der Patienten erhöht.

Das Clino Dashboard kann als Visualisierungsmedium als Bestandteil einer Rufanlage zur Darstellung von Alarmrufen oder Ortsangaben eingesetzt werden und/oder als Bestandteil eines medizinischen Alarmmanagement-Systems dienen. zum Beispiel in der Kombination mit einem Telemetrie- oder med. Monitoring-Systems. So können medizinische Daten und patientenrelevante Informationen in speziell dafür vorgesehenen Bereichen auf einem Display im Flur (Decken- oder Wandmontage) dargestellt werden. Die Pflege oder medizinisches Personal bekommen dadurch die wichtigsten Informationen, zeitnah, grossflächig und gut lesbar bereitgestellt. Auch Informationen aus anderen Alarmmanagementsystemen (z.B. über Alarmserver u.ä.) oder auch aus vorhandenen DECT-Systemen können integriert werden.

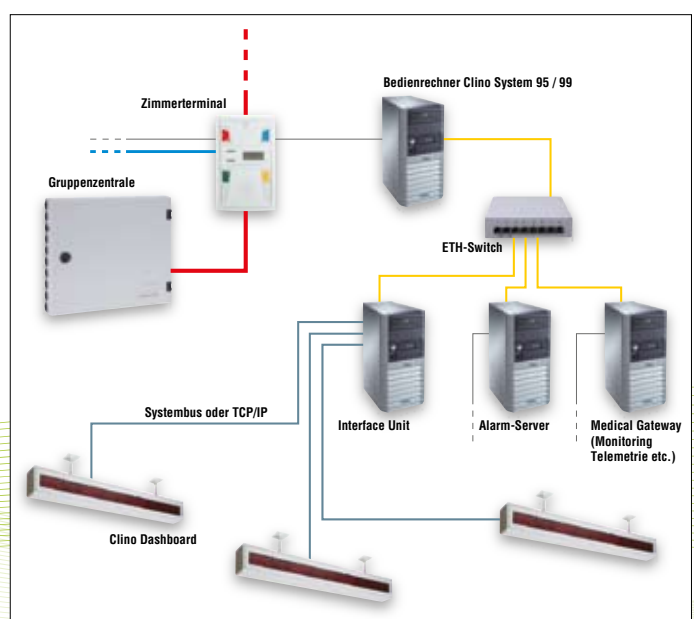
Die Alarme werden auf einem LED Display, je nach Priorität des Ereignisses farblich unterschiedlich dargestellt und angezeigt. Das System ist mit jeglichen Rufanlagenfabrikaten oder Monitoringsystemen koppelbar, die zur Weiterleitung von Informationen das ESPA 4.4.4. Protokoll unterstützen. Bei Bedarf können auch allgemeine Informationen, wie z.B. Uhrzeit, Nachrichten, Termine etc. angezeigt werden.

So wie die Priorisierung ist auch die Darstellung der Alarme und der Nachrichten frei konfigurierbar und kann sehr einfach an die Anforderungen und Abläufe des Nutzers angepasst werden.

Es können bis zu 24 Zeichen dargestellt werden. Die Displays sind als unicolor (nur rote Darstellung) oder tricolor (rot, gelb, grün) lieferbar. Lieferung von Sonderdisplaygrößen (mehrzeilig, >24 Zeichen, etc.) und alternativen Farbdarstellungen sind auf Anfrage möglich.

Das System besteht aus verschiedenen Displayvarianten, einem Interface-PC mit der erforderlichen Clino Dashboard Interface Software. Je nach Einbindung des Systems in eine vorhandene IT-Struktur muss diese ggf. um einen oder mehrere Com-Server ergänzt werden.

Bei der Anbindung an ein medizinisches Überwachungssystem fungiert das Clino Dashboard in Kombination mit der Lichtrufanlage als Sekundäralarmierung, die das primäre Alarmierungssystem sinnvoll ergänzt und die Sicherheit und Effizienz im Pflegeablauf zusätzlich unterstützt.



Die Anzeigetafeln



Dashboard Display einseitig unicolor, Deckenmontage 74658A1

Klartextanzeige Typ: KLT 24/2-1L-R RS485.

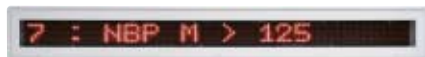
Anzeigetafel bestehend aus 1 Zeile à 24 alphanumerischen Zeichen (LED-Anzeigen). Zeichenhöhe: 60 mm, Farbe: rot.
Inkl. Steuer- und Treiberelektronik; serielle Schnittstelle RS485 (mit unserem Standard-Datenprotokoll);
Stromversorgung: 230 V/AC.

Weißes Aluminium-Profilgehäuse mit reflexarmer Filterscheibe.
Inkl. Deckenhalter, Länge ca. 150 mm. Kabelzuführung durch einen der Deckenhalter.

Abmessungen: ca. B 1400 x H 180 x T 120 mm

Dashboard Display doppelseitig unicolor, Deckenmontage 74658A2

Wie 74658A1, jedoch mit doppelseitiger Anzeige.



Dashboard Display einseitig unicolor, Wandmontage 74658A3

Wie 74658A1, jedoch mit Befestigungswinkel zur Wandbefestigung und Kabelzuführung auf der Rückseite.



Dashboard Display einseitig tricolor, Deckenmontage 74658B1

Klartextanzeige Typ: KLT 24/2-1L-R RS485.

Anzeigetafel bestehend aus 1 Zeile à 24 alphanumerischen Zeichen (LED-Anzeigen). Zeichenhöhe: 60 mm,
Farbe: tricolor (rot, grün und gelb).

Inkl. Steuer- und Treiberelektronik; serielle Schnittstelle RS485 (mit unserem Standard-Datenprotokoll),
Stromversorgung: 230 V/AC.

Weißes Aluminium-Profilgehäuse mit reflexarmer Filterscheibe.
Inkl. Deckenhalter, Länge ca. 150 mm. Kabelzuführung durch einen der Deckenhalter.

Abmessungen: ca. B 1400 x H 180 x T 120 mm

Dashboard Display doppelseitig tricolor, Deckenmontage 74658B2

Wie 74658A1, jedoch mit doppelseitiger Anzeige.



Dashboard Display einseitig tricolor, Wandmontage 74658B3

Wie 74658A1, jedoch mit Befestigungswinkel zur Wandbefestigung und Kabelzuführung auf der Rückseite.

Hard- und Software zur Ansteuerung



Clino Dashboard Interface Unit

74658Z1

Rack-PC inklusive Software zur Ansteuerung von Displayeinheiten Clino Dashboard und Einbindung von Fremdsystemen.



Dashboard Interface Software

74658Z2

Software zur Auswertung des ESPA-Protokolls und zur Ansteuerung von bis zu 128 Stück Displayeinheiten.



Dashboard Com-Server 19"

74658Z3

19" COM-Server zur Einbindung und Vernetzung mehrerer Displayeinheiten in Standardnetzwerken.

Ihr Fachbetrieb:

Novar GmbH a Honeywell Company

Dieselstraße 2
41469 Neuss
Tel.: +49 2137 17-0 (Verwaltung)
Tel.: +49 2137 17-600 (Kundenbetreuungscenter)
Fax: +49 2137 17-286
Internet: www.ackermann-clino.de
E-Mail: info@ackermann-clino.de

Honeywell Life Safety Austria GmbH

Lemböckgasse 49
1230 Wien, Österreich
Tel.: +43 1 600 6030
Fax: +43 1 600 6030-900
Internet: www.hls-austria.at
E-Mail: hls-austria@honeywell.com

Art.-Nr. 795918
Mai 2010
Technische Änderungen vorbehalten
©2010 Honeywell International Inc.

 **ACKERMANN**
by Honeywell