

A man in a green jacket and dark pants is walking away from the camera down a long, brightly lit hallway. The hallway has a light-colored floor and white walls. On the right side, there are several yellow doors with silver handles and locks. The ceiling has recessed lighting. In the top left corner, the word 'Tunstall' is written in white inside a rounded rectangle.

Tunstall

FLAMENCO SECURE

Maximale Sicherheit und optimierte Abläufe

Die neue Generation von Haftraumkommunikation ist präzise auf die Anforderungen des Vollzugsalltags abgestimmt.



Full-IP Varianten mit Volllausstattung und mechanischem Ruftaster

Optimierte Großflächen-Sensoren erhöhen die Sicherheit für Mitarbeiter: Der Notruf lässt sich mit einer einfachen, gezielten Bewegung – auch mit Handschuhen und in brenzligen Situationen – auslösen.

Damit Vollzugsanstalten heute schon fit für die Anforderungen von morgen sind.

Unser Anspruch ist Qualität: Die Rufanlagen von Tunstall stehen seit vielen Jahren für maximale Sicherheit, optimierte Arbeitsabläufe und effizienten Personaleinsatz im sensiblen Vollzugsalltag.

Tunstall ist eng mit den besonderen Bedürfnissen der Mitarbeiter und Inhaftierten von JVA's vertraut. Ausgestattet mit modernster Technologie und höchster Qualität präsentieren wir Ihnen jetzt die neue Generation von Kommunikation, die die bewährten Funktionen weiterdenkt: Die Terminals in den Hafträumen sind sicher gegen Vandalismus und Manipulation geschützt. Der neue Großflächen-Sensor des Beamten-Notrufs ermöglicht auch in Gefahrensituationen zuverlässig eine Rufauslösung. Ergänzt wird das System durch die komplett neuartige Funktion des Orgarufes, der für noch mehr Komfort bei den Arbeitsabläufen sorgt.

Die Installation der modernsten Systemlösung ist im Neubau ebenso wie bei Sanierung möglich, denn mit dem IP-SystemManager können drei Infrastruktur-Varianten betrieben werden: die neueste Full-IP-Technologie, die ältere OSYnet-Technologie oder der hybride Mischbetrieb. Unser Anspruch ist stets Qualität. Deshalb erfüllen die Rufanlagen von Tunstall nicht nur alle Anforderungen der DIN VDE 0834-1, sondern gehen noch einen Schritt weiter: Die neueste Technologie ist genau abgestimmt auf die Probleme und Bedürfnisse von JVA's und macht den Vollzugsalltag für Mitarbeiter noch sicherer und komfortabler. Unsere Rufanlagen für JVA's und ähnliche Einrichtungen genießen seit vielen Jahren einen exzellenten Ruf. Profitieren Sie von unserer Erfahrung.

Höchste Qualität

Entwicklung
und Herstellung
in Deutschland

Modernste Technologie

Die neue
Generation für
Neubau und
Sanierung

Die neue Generation von JVA-Rufanlagen und Haftraum-Terminals



Ruftaste hier als Drucktaster ausgeführt

Neue Rufart: Orgaruf

Die Rufanlage hat eine neue, vom Notruf unabhängige Option, die gezielt für organisatorische Belange der JVA genutzt werden kann. Die Beamten können den Orgaruf bei Bedarf aktivieren, z. B. um eine Teilnahme an Veranstaltungen über die Rufanlage abzufragen. Mit einer eigenen Taste am Terminal können die Insassen dann virtuell die Hand heben. Der Orgaruf wird an der Haftraumleuchte in Blau oder optional in Gelb angezeigt. Die Notruf-Funktion kann weiterhin ausgelöst werden und wird durch die Aktivierung des Orgarufes zu keinem Zeitpunkt eingeschränkt.



Elektroakustische Anlage nur in Full-IP-Variante erhältlich

Neue Funktion: Großflächen-Sensor für Beamtennotruf

In Notsituationen ist ein kleiner Knopf oft zu schwer zu erreichen. Deshalb sind die ComTerminals^{SE} in den Hafträumen jetzt mit einem Flächensensor zur Rufauslösung ausgestattet. Dieser Sensor ist immer dann aktiv, wenn die Anwesenheit der Mitarbeiter in den entsprechenden Hafträumen eingeschaltet ist. Um einen Beamtennotruf auszulösen, genügt in brenzligen Situationen ein flüchtiges Berühren der Sensorfläche auf der Frontplatte – auch mit Durchsuchungshandschuhen reagiert der Sensor sofort. Durch die Edelstahlfront mit Dreipunktschrauben sind die Terminals zudem manipulationssicher montiert.



SystemManager kompatibel mit allen Systemen

Neueste Technik: Bedarfsgerechte Infrastruktur

Als echtes Multitalent kann der IP-SystemManager verschiedenste Infrastrukturen unterstützen: Full-IP, OSYnet oder eine hybride Mischform beider Technologien – ganz individuell und bedarfsgerecht. Mit OSYnet-Altssystemadaptern können vorhandene Systeme und Komponenten älterer Generationen weitergenutzt und sukzessive mit IP-basierten Geräten ausgestattet werden. Durch die Kompatibilität des IP-SystemManagers lohnt sich die Integration in Neubauten ebenso wie bei Sanierung.

Signalleuchten

Sobald von einem Haftraum ein Not- oder Orgaruf getätigt wird, werden die Verantwortlichen in den Zentralen informiert. Gleichzeitig leuchtet die entsprechende Signalleuchte vor dem Raum auf. Durch verschiedene Farben erkennt der Beamte auf einen Blick, welcher Ruf von welchem Haftraum getätigt wurde.



Orgaruf

Leuchtet die blaue (optional: gelbe) Signalleuchte, hat der Inhaftierte auf einen Orgaruf geantwortet.

Notruf

Die rote Signalleuchte zeigt an, dass ein Notruf getätigt wurde.

Neue Funktion: Orgaruf

Die Kommunikation zwischen Zentrale und Haftraum ist nicht auf Notruf beschränkt: Möchten die Verantwortlichen wissen, welche Inhaftierten ein Angebot in Anspruch nehmen wollen, können sie dies über den Orgaruf abfragen.



Zentrale sendet Frage

Akustische Abfrage über Haftraum-Terminal



Antwort über Terminal

Betätigung nur nach vorheriger Aktivierung möglich



Haftraumleuchte blau

Zeigt an, wer sich gemeldet hat (Haftraumleuchte optional gelb)

Verbesserte Sicherheit: Großflächensensor

Im Zusammenspiel aller Komponenten sorgt der neue Großflächensensor für lückenlose Sicherheit in Alarm-Situationen. Dabei sind die Terminals zuverlässig vor Manipulation und Zerstörung geschützt.



Notruf aus Haftraum

Löst Signal in Zentrale und Leuchtsignal auf dem Flur aus



Akustisches Signal

Tonwiedergabe als Bestätigung



Haftraumleuchte rot

Zeigt Notsituation an



Modulare Plattform

Durch den modularen Aufbau des neuen Haftraumterminals lässt sich dieses individuell anpassen. Abgeleitet von der Vollausrüstung ist eine Vielzahl maßgeschneiderter Varianten möglich. Die Fronten können durch Sonderformate den vorhandenen baulichen Begebenheiten angepasst werden. Farbige LEDs zeigen den Status der jeweiligen Taste an.



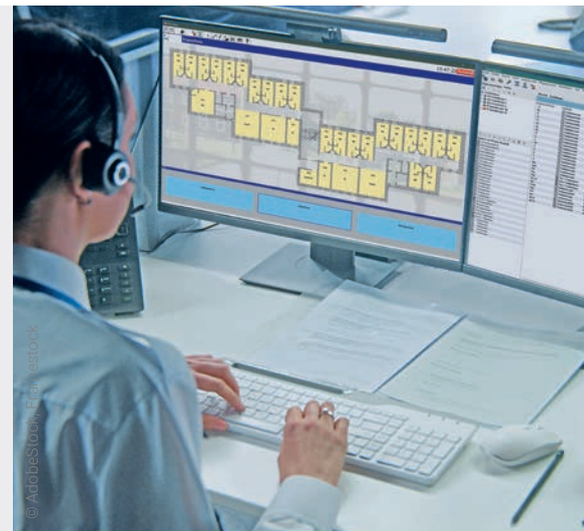
Nach Bedarf kombinierbare Funktionen:

-  OSYnet BUS
-  Full-IP
-  Notruftaste als Sensor- oder Drucktaste
-  Orgaruf-Taste
-   Lautstärkeregler (nur für Full-IP-Variante)
-   Programmwahltasten
-  Lichttaste (bis zu 2)

Bedarfsgerechte Benutzeroberfläche

Die modular aufgebaute Systemsoftware bietet lückenlose Sicherheit im Betrieb und steuert alle Geräte von zentraler Stelle. An den PC-Bildschirmen lassen sich sämtliche Rufe und Meldungen einfach ablesen und gezielt nach Dringlichkeit bearbeiten. Die Verantwortlichen sind so zu jeder Zeit über das Rufgeschehen im Gebäude im Bilde.

Durch optional erhältliche Schnittstellen – wie BASIS-Web oder Oracle Basis – kann beispielsweise auf zentrale Datenbanken zur Unterstützung der Vollzugsaufgaben zurückgegriffen werden.

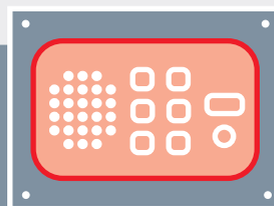


Die Bedienoberfläche lässt sich bedarfsgerecht anpassen. Schnittstellen erlauben zum Beispiel den Austausch von Informationen mit Behördendatenbanken.



Haftraum öffnen

RFID-Transponder setzt Anwesenheit



Sensorfläche aktiv

Notruf durch Beamten möglich



Haftraum verschließen

Ruf wird beendet und Signale erlöschen

RUFANLAGEN VON TUNSTALL

Als Pionier mit höchster Kompetenz und als erfahrener Innovator genießt Tunstall einen ausgezeichneten Ruf. Immer mehr Einrichtungen schenken uns weltweit ihr Vertrauen: Krankenhäuser und Senioreneinrichtungen ebenso wie Justizvollzugsanstalten. Deshalb setzen wir alles daran, diese Erwartungen nicht nur zu erfüllen, sondern durch Qualität, absolute Kundenorientierung und perfekten Service zu begeistern. Bei der Weiterentwicklung unserer Produkte arbeiten wir Hand in Hand mit unseren Kunden, um Fragestellungen, Anregungen und Wünsche kontinuierlich in neue Lösungen einfließen zu lassen. Immer wieder von Neuem inspiriert, hat uns das zum internationalen Innovationsmarktführer gemacht.

Neue technologische Standards ermöglichen eine effiziente Organisation des Arbeitsalltags mit Integrationsmöglichkeiten in Systeme und Peripheriegeräte älterer Generationen, einfachster Installation und Instandhaltung durch fertige Plug-and-Play-Komponenten, maximaler Organisationsfreiheit und nicht zuletzt ausgezeichnetem Design aller Bediengeräte.

Mehr Informationen
finden Sie auf
unserer Webseite:



Kontakt de.info@tunstall.com **+49 (0) 2504 701-0** www.tunstall.de

Tunstall

Weitere Informationen über Tunstall-Produkte finden Sie in den entsprechenden Informationsblättern. Da wir unsere Produkte fortlaufend weiterentwickeln, kann es sein, dass sich Spezifikationen und Aussehen der Produkte ohne vorherige Benachrichtigung ändern. © 2024 Tunstall GmbH