

Bereich
Public Safety

Produkt
Com One ipNET



Fakten

- Redundante Alarmierungswege über DSL/LAN und GPRS/Mobilfunk
- Vollständige Eigenentwicklung aus österreichischer Produktion
- 9 sec. Alive-Checks von beiden Alarmierungswegen
- Wartungsarm
- Verschlüsselte Übertragung der Daten
- 72 Stunden notstromversorgt durch modernste Akku Technologie

Alarmübertragung für den Hochsicherheitsbereich Typ 1

TUS ipNET Hochsichere Alarmübertragung

Com One ist Ihr zuverlässiger österreichischer Partner für die vollständige Dienstleistung, um Ihr Objekt hochsicher und direkt an Ihre zuständige Feuerwehr und Polizeidienststelle anzubinden.

TUS ipNET bietet hohe Verfügbarkeit und einen zuverlässigen, ständig überwachten Informationstransport, auch unter außergewöhnlichen Betriebsbedingungen - im höchsten Sicherheitsbereich Typ1!

Redundante Datenübertragung - Über 3,5 Millionen mal im Jahr

Die Alarmierungswege von ipNET sind redundant über DSL/LAN sowie GPRS/Mobilfunk ausgeführt und werden alle 9 Sekunden überprüft, um Ihr Objekt optimal zu schützen. Ein Akku gewährleistet bei Stromausfall für 72 Stunden eine sichere Datenübertragung.

Dauerhafte Überwachung

ipNET wird 24 Stunden durch Com One sowie der annehmenden Leistelle überwacht, um im Alarm- oder Störfall rasch vor Ort zu sein.

Mit unserer kostenlosen ipNET Webplattform, können Sie im Alarmfall oder bei Störungen Ihre Brandschutzbeauftragten rasch per SMS und E-Mail benachrichtigen.

Österreichisches Erzeugnis

Unser komplettes ipNET System wurde von Com One in Österreich selbst entwickelt und wird von einem österreichischen Qualitätsunternehmen gefertigt.

Zertifiziert

Unser Alarmübertragungssystem ipNET ist gemäß allen zugrundeliegenden Normen zertifiziert.

ÖNORM F 3051, F 3052, EN 54-4, EN54-21, TRVB S 114, TRVB S 123, EN 50136