



- Ruft Ihr Festnetztelefon und ihre Mobiltelefone an, wenn der Besucher auf die Klingeltaste drückt.
- Verpassen Sie nie wieder einen Besucher durch Anrufe auf Ihrem Handy.
- Funktioniert mit jeder Standard-Vertrag oder Pre-Pay GSM Micro SIM-Karte.
- Kommt mit optionaler VodafoneTM 12-Monats-Vertrags-SIM, unbegrenzten Anrufen und SMS für £7,50/Monat + MwSt\* (es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen, nur Zone 1 Europa).
- Kostenlose Hausbesitzer APP zum Aktivieren von Toren, Einrichten von automatischen Öffnungs- und Schließzeiten, Erstellen neuer Zugangscodes, Empfangen von Benachrichtigungen beim Betreten etc.
- Kostenlose Installer-App f
   ür Fernprogrammierung und -diagnose.



#### Fortgeschrittene GSM Gegensprechanlage

Hallo an alle unsere Kunden und Leser und Herzlich Willkommen im Jahr 2018. In diesem Jahr haben wir einige Verbesserungen am preisgekrönten Cellcom Prime vorgenommen.

In 2017 haben Sie uns gesagt, dass Sie die Apps, die neuen Zeitschaltuhrfunktionen und die Integration des Tastenfelds in das GSM-Hauptboard geliebt haben. In diesem Jahr haben wir noch ein paar weitere Tricks hinzugefügt, um Sie weiter zu begeistert zu halten

Zuallererst, wir haben eine Kartenleserplatine entworfen, die das Tastenfeld-Modul ablösen könnte. Das bedeutet, dass unser Bedienfeld nun über ein Tastenfeld UND einen Kartenleser verfügen kann. Aber nicht nur irgendeinen alten Leser. Im klassischen AES-Stil kann unser Leser auch von den Apps programmiert werden, und die Nutzer werden dieses App-Update im Q1 2018 erwarten können.

Dies erforderte ein Update der Mainboard-Software und sowohl der Tastenfeld-Hardware sowie der Software. Das Hinzufügen einer Slave-Karte oder eines Tag-Lesegeräts brachte uns dazu, über das Hinzufügen von Slave-Geräten nachzudenken. Wir dachten dann, naja, warum fügen wir einen Slave hinzu, wenn wir mehr hinzufügen könnten. Wie wäre es mit bis zu 10? Ja, du hast es erraten.

Die neueste Reihe von AES Prime GSM-Sprechanlagen, die 2018 auf den Markt kommt, wird in der Lage sein, insgesamt 10 Tastenfelder oder Kartenleser oder eine Mischung aus beidem zu integrieren, die alle mit einem Modem verbunden sind. Dieser Schritt bringt AES fest in die Zutrittskontrolle für kleine Gebäude und wurde entwickelt, um Kunden Geld bei mehreren SIM-Karten-Verbindungen zu sparen, wenn eine reichen würde. Die Kunden werden sehen, dass die etablierten "GSM-5XX" Artikelnummern mit dem nächsten Release auf "PRIME-6XX" umgestellt werden.

Die zweite große Innovation, die 2018 auf den Markt kommt, ist die 4G-Konnektivität. Wir haben gesehen, dass einige Netzwerke 2G abgeschaltet haben (At&T USA, Vodafone, Telstra und Optus Australia). Wir haben auch immer mehr Pressemitteilungen von europäischen Netzwerken erhalten, in denen eine baldige Abschaltung der 2G-Netze angekündigt wird, und in anderen Fällen eine leicht verdeckte Umstellung der 2G-Frequenzen auf den 4G-Service, was bedeutet, dass es immer schwieriger wird, in bestimmten Gebieten gute 2G-Verbindungen zu erzielen.

Wir hoffen, dass Ihnen unsere bevorstehenden Neuerscheinungen gefallen und danken Ihnen nochmals für Ihre Unterstützung im Jahr 2018. Vielen Dank für das Lesen.

Geschäftsführer, Advanced Electronic Solutions Global Ltd.





#### Fortgeschrittene GSM Gegensprechanlage

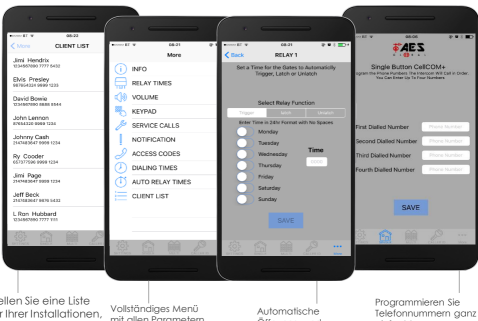


#### Eigenheimbesitzer/Benutzer App-Bildschirme





#### Fortgeschrittene GSM-Gegensprechanlage



Erstellen Sie eine Liste aller Ihrer Installationen, für eine spätere Bearbeitung oder Diagnostik.

mit allen Parametern zur Bearbeitung durch die App

Öffnungs- und Schließzeiten einstellen

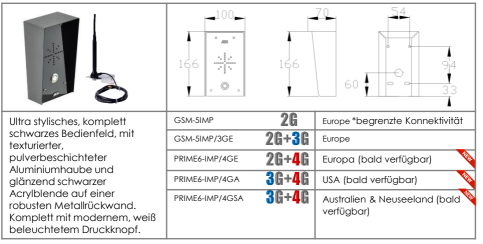
einfach!

Technische Details					
Wählnummern	4	Relais	2		
Permanente Codes	200	Relais-Typ	Öffner und Schließer		
Zeitlich begrenzte Codes	20	Relais Belastung	2 amps, 24v Wechselstrom max		
Temporäre Codes	30	Stromverbrauch	300mA beim auswählen, 2amp Lastspitze		
Automatische Triggerereignisse pro Woche	40	Modem-Modelle	2G quad band, 3G EU, 3G USA, 4G Europe, 4G USA, 4G AUS/NZ		
Anrufer-ID-Nummern	100				
Zeitlich begrenzte Anrufer-ID-Nummern	20	Stromversorgung	12-24v Gleichstrom (24v Gleichstrom Adapter inklusive)		

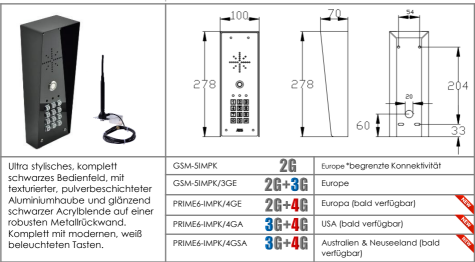


#### Fortgeschrittene GSM-Gegensprechanlage

#### Imperial Bedienfeld



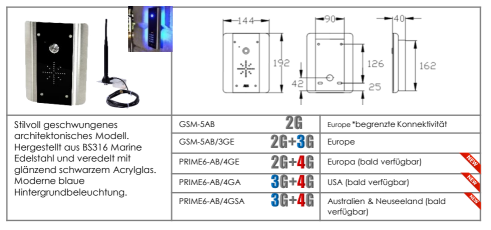
#### Imperial Bedienfeld mit Tastenfeld



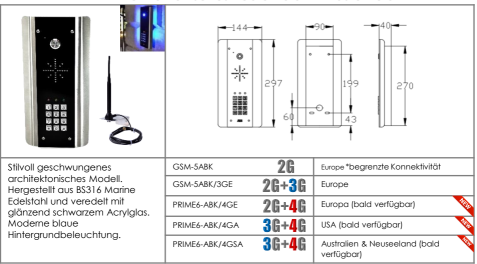


Fortgeschrittene GSM-Gegensprechanlage

#### Architektonisches Bedienfeld



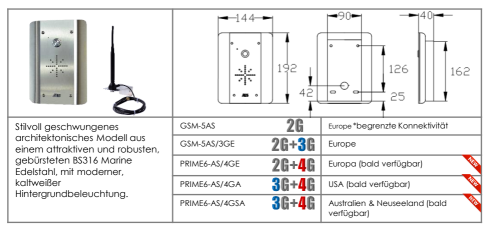
#### Architektonisches Bedienfeld mit Tastenfeld



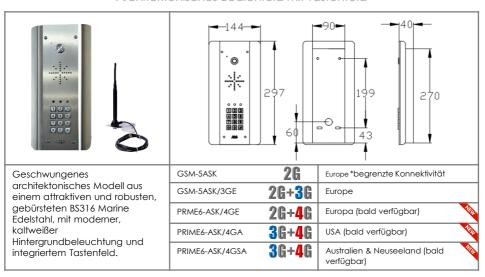


#### Fortgeschrittene GSM-Gegensprechanlage

#### Architektonisches Bedienfeld



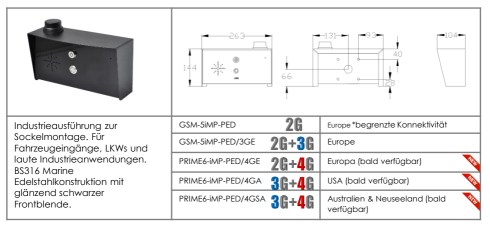
#### Architektonisches Bedienfeld mit Tastenfeld



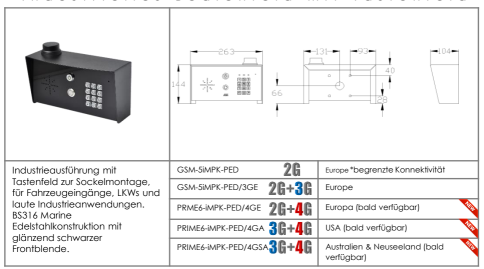


Fortgeschrittene GSM-Gegensprechanlage

Industrielles Bedienfeld



#### Industrielles Bedienfeld mit Tastenfeld









Stellen Sie Zeiten für das automatische Öffnen und Schließen des Tores ein.



Nicht stören ——
- Keine Störung zu
bestimmten Zeiten.



Protokollierung der Benutzerhistorie auf Ihrem Telefon.



Fügen Sie bis zu 200 Karten oder Tags von der APP aus hinzu!

Fügen Sie bis zu 20 zeitlich begrenzte Tags oder Karten von der APP aus hinzu!



Fügen Sie Nummernpad-Codes per APP hinzu.



Geben Sie zeitlich begrenzte Codes aus.



Hochleistungsantenne standardmäßig!



∠X Relais.

APP aus h					
Technische Details					
Auswählnummern	4	Relais	2		
Permanente Codes	200	Relais-Typ	Öffner und Schließer		
Zeitlich begrenzte Codes	20	Relaisbelastung	2 amps 24v Wechselstrom max		
Temporäre Codes	30	Stromverbrauch	300mA beim auswählen, 2amp Lastspitze		
Automatische Triggerereignisse pro Woche	40	Modem-Modelle	2G quad band, 3G EU, 3G USA, 4G Europa, 4G USA, 4G AUS/NZ		
Anrufer-ID-Nummern	100	Tag/Karten Typ	125kHz, Passiv-Typ.		
Zeitbeschränkte Anrufer-ID-Nummern	20	Tag/Karten Anzahl	200 permanente, 20 zeitlich begrenzte, 30 temporäreNutzer.		

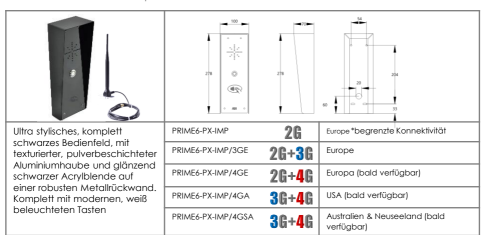




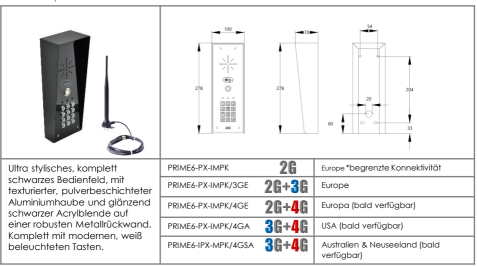
### cellcomprox

#### Fortgeschrittene GSM-Gegensprechanlage

Imperial Prox Bedienfeld



#### Imperial Prox Bedienfeld mit Tastenfeld

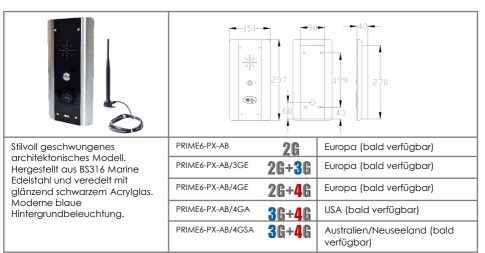




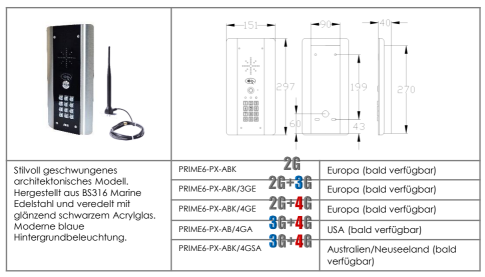


Fortgeschrittene GSM-Gegensprechanlage

Architektonisches Prox Bedienfeld



Architektonisches Prox Bedienfeld mit Tastenfeld





# EM

# cellcomprime

Slave Geräte





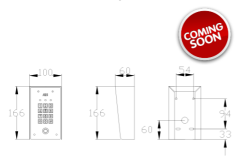
EN

# cellcomprime

Slave Geräte

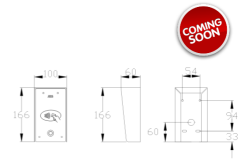
Imperial Slave Tastenfeld

#### PRIME-SLV-KP-IMP



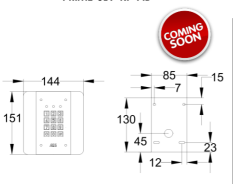
- Imperial Slave Tastenfeld
- Funktioniert mit jedem "PRIME-6" Produkt

#### — PRIME-SLV-PX-IMP



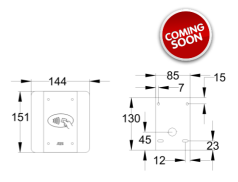
- Imperial Slave Prox Leser
- Funktioniert mit jedem "PRIME-6" Produkt

#### PRIME-SLV-KP-AB



- Architektonisches Slave Tastenfeld
- Funktioniert mit jedem "PRIME-6" Produkt

#### — PRIME-SLV-PX-AB



- Architektonischer Slave Prox Leser
- Funktioniert mit jedem "PRIME-6" Produkt