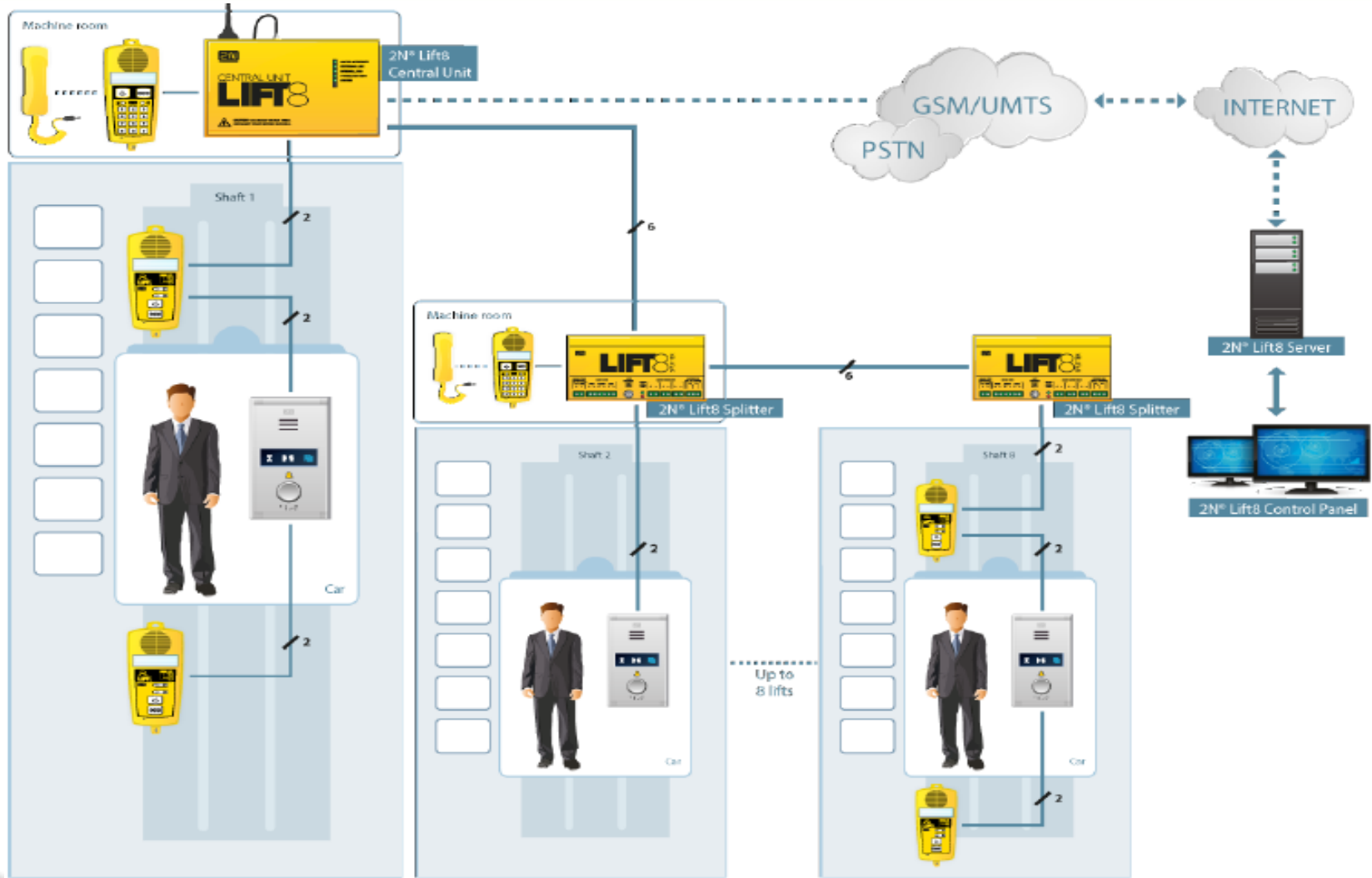


2N® Lift8 Hızlı Programlama

BIRCOM®



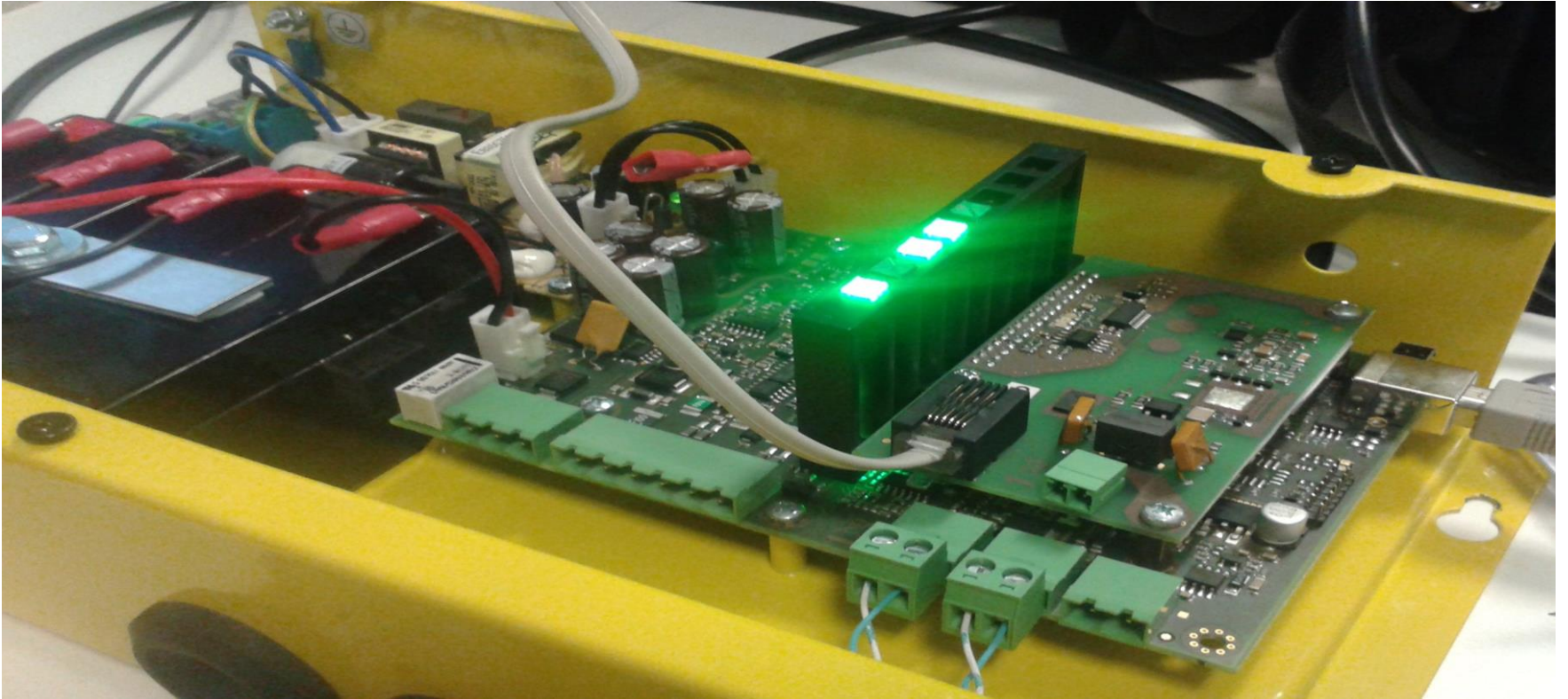
(Bircom – Müşteri Deneyimi ve Ürün Geliştirme)

2015

2N Lift8 Central Unit



2N Lift8 Central Unit



Central Unit iç görünüm, BUS ve telefon hat bağlantısı resimde görüldüğü gibi yapılır

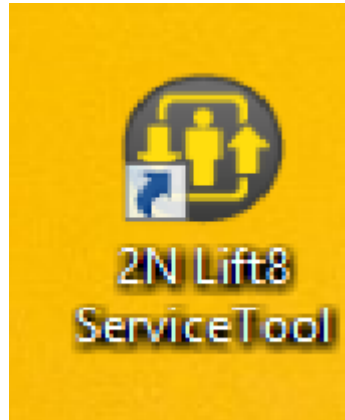
1. PC yazılımı 2N Lift8 Service Tool
2. PSTN karta bağlı olan telefon hattı üzerinden
3. Machine Room telefonu üzerinden

PC yazılımını 2N Lift8 Service Tool

Yazılımını aşağıdaki linkden indirebilirsiniz

http://ftp.bircom.com/2N/2n_Lift8/ServiceTool/

Yazılımı indirip kurduğunuzda masaüstünde aşağıdaki simgenin belirmesi gerekiyor



PC yazılımını 2N Lift8 Service Tool



Yazılımı açtığınızda Device bölümünden Connect Device seçilir

PC yazılımını 2N Lift8 Service Tool

Device Language Help

Connect to device

SERVICE TOOL
LIFT8

Select connection type TCP USB

Password

Remember password

Back Connect

USB kablo bağlantısı seçilir ve şifre 2n girilip Connect butonuna basılır

PC yazılımı 2N Lift8 Service Tool



Device Language Help

Configuration Logs Player User Messages Device Surveillance

PARAMETRES
Cameras
IO Modules

SERVICE TOOL
LIFT8

Code	Name	Value	Unit	Min	Max	Default value	Fav
^ Alarm call							
011	Set 1 - ALARM button memory 1	3199740	-			<empty_string>	✓
012	Set 1 - ALARM button memory 2	Enter here	-			<empty_string>	✓
013	Set 1 - ALARM button memory 3	Enter here	-			<empty_string>	✓
014	Set 1 - ALARM button memory 4	Enter here	-			<empty_string>	✓
015	Set 1 - ALARM button memory 5	Enter here	-			<empty_string>	✓
016	Set 1 - ALARM button memory 6	Enter here	-			<empty_string>	✓
018	Set 1 - Count of automatic dialing cycles for ALARM	3	number	0	9	3	✓
111	Set 1 - Confirmation mode for number 1	1	number	1	9	1	✓
112	Set 1 - Confirmation mode for number 2	1	number	1	9	1	✓
113	Set 1 - Confirmation mode for number 3	1	number	1	9	1	✓
114	Set 1 - Confirmation mode for number 4	1	number	1	9	1	✓
115	Set 1 - Confirmation mode for number 5	1	number	1	9	1	✓
116	Set 1 - Confirmation mode for number 6	1	number	1	9	1	✓
021	Set 2 - ALARM 2 button memory 1	Enter here	-			<empty_string>	✓
022	Set 2 - ALARM 2 button memory 2	Enter here	-			<empty_string>	✓
023	Set 2 - ALARM 2 button memory 3	Enter here	-			<empty_string>	✓
024	Set 2 - ALARM 2 button memory 4	Enter here	-			<empty_string>	✓

Expand groups Collapse groups Favorites

New Open from a file Save to a file Read from Save to device Disconnect

Yazılım cihaz üzerindeki bilgileri aldığı anda yukarıdaki ekran görülür

PC yazılımı 2N Lift8 Service Tool

Configuration Logs Player User Messages Device Surveillance

Parametres
Cameras
IO Modules

Code	Name	Value	Unit	Min	Max	Default value	Fav
^ Alarm call							
011	Set 1 - ALARM button memory 1	3199740	-			<empty string>	
012	Set 1 - ALARM button memory 2	Enter here	-			<empty string>	
013	Set 1 - ALARM button memory 3	Enter here	-			<empty string>	
014	Set 1 - ALARM button memory 4	Enter here	-			<empty string>	

011 parametresinin Value kısmına alarm butonuna basıldığında aranmasını istediğiniz Numara girilir, örnek 3199740 gibi

Daha sonra Save to Device butonuna basılarak yeni ayar cihaza kayıt edilir



PC yazılımı 2N Lift8 Service Tool CPM



Configuration Logs Player User Messages Device Surveillance

Parametres
Cameras
IO Modules

Code	Name	Value	Unit	Min	Max	Default value
^ Call progress tones detection						
940	Min. dialtone period	200	milliseconds	200	2000	400
941	Min. constant tone time	2000	milliseconds	200	9999	2000
942	Min. busy tone period	200	milliseconds	100	500	200
944	Max. tone - gap difference	50	milliseconds	10	400	50
945	Min. busy tone periods count	3	number	2	50	4
948	Min. ringback tone time	500				
949	Min. long space time of ringback tone	2500	milliseconds	100	5000	2500
950	Max. long space time of ringback tone	5500	milliseconds	500	9999	5500
951	Min. ringing signal time	200	milliseconds	50	2000	200
952	Min. long space time of ringing signal	1000	milliseconds	100	5000	1000
953	Max. long space time of ringing signal	6000	milliseconds	500	9999	6000

These parameters can correct the detection of the busy tone.

Aynı menüde call progres tone kısmınıda resimdeki görüldüğü şekilde ayarlayın

^ Voice messages and identification					
ID	Parameter	Value	Unit	Options	Default
973	Language for numeric messages	0	number	0 1	1
974	Intercom identification number	5			<empty_string>
975	Local message sequence	Enter here			<empty_string>
976	Outgoing message sequence	15050112021303	-		<empty_string>
977	Checking call message sequence	Enter here	-		<empty_string>
978	Call confirmation message sequence	Enter here	-		<empty_string>
979	Outgoing message sequence by pressing 3 after call confirmation	Enter here	-		<empty_string>
971	Call end sequence	Enter here	-		<empty_string>

0 = recorded by user,
1 = language of voice menu

973 «0» yapılırsa kullanıcı ses mesajları devreye gire

976 parametresiyle birlikte de bu kullanıcı ses mesajları devreye alınır

PC yazılımı 2N Lift8 Service Tool/ User Messages



Configuration Logs Player User Messages Device Surveillance **LIFT8**

Messages | User message playlist

Recording settings

Select source Microphone (2- High De ▾)

Mic. level

Mic. volume

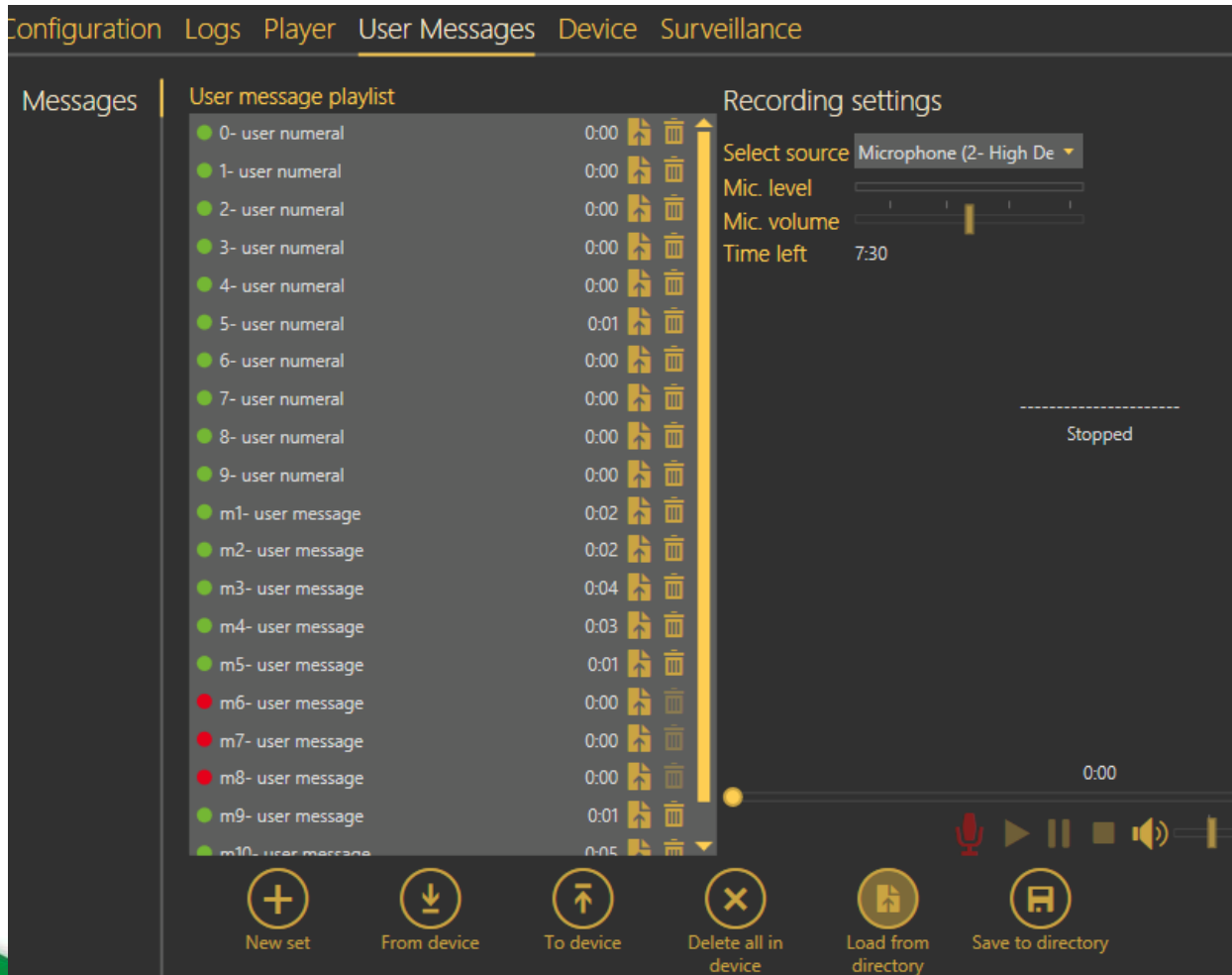
Time left 8:00

Stopped

0:00

New set From device To device Delete all in device Load from directory Save to directory Disconnect device

http://ftp.bircom.com/2N/2n_Lift8/lift8/ Türkçe ses dosyalarını buradan indirebilirsiniz



The screenshot shows the 'User Messages' interface of the 2N Lift8 Service Tool. The interface is divided into several sections:

- Messages:** A list of user messages with columns for duration, a play button, and a delete button. The messages are numbered 0-10, with some labeled as 'user numeral' and others as 'user message'.
- User message playlist:** A detailed view of the selected message, showing its duration and playback controls.
- Recording settings:** A section for configuring recording parameters, including 'Select source' (Microphone (2- High De)), 'Mic. level', 'Mic. volume', and 'Time left' (7:30).
- Playback controls:** A set of buttons for recording (microphone icon), play/pause, stop, and volume.
- Bottom navigation bar:** A row of six icons with labels: 'New set', 'From device', 'To device', 'Delete all in device', 'Load from directory', and 'Save to directory'.

Load from directory den
Bu ses dosyalarını yükleyebilir
Daha sonra da To Device
Butonuna basarak bu ses
Dosyalarını sisteme
Göndermeniz mümkün, veya
Microfon record simgesini
Tıklayarak kulaklık ile yeni
Kayıt yapmanız da mümkün



1. Cihazın üzerindeki bağı olan telefon hattının numarası aranır ve cihaz hattı İngilizce bir anons ile cevaplar, burada 9 tuşlanarak Administration (yönetim) menüsüne girilir
2. Programlama menüsüne girmek için 1 tuşlanır
3. Servis şifresi 12345* tuşlanır
4. 011* tuşlanır
5. Yeni alarm numarası tuşlanır 3199740* gibi
6. #### tuşlanarak menüden çıkılır



1. «*»Tuşuna 2 sn süreyle basılı tutulur
2. Çıkan sesli menüde 9 tuşlanır
3. Programlama menüsüne girmek için 1 tuşlanır
4. Servis şifresi 12345* tuşlanır
5. 011 * tuşlanır
6. Alarm numarası tuşlanarak girilir 3199740* gibi
7. ##### tuşlanarak menüden çıkılır