MAKE THE WORLD SEE

# **Milestone Systems**

XProtect® Access 2024 R2

Kullanım kılavuzu



# İçindekiler

Copyright, ticari markalar ve feragat 3		
Görünümlerinize erişim kontrolü ekleme	4	
Erişim kontrolü içeriği ekleme	4	
Görünümlere erişim monitörleri ekle	4	
Erişim monitörü ayarları	4	
Erişim ekranı ayarlarını değiştirme	5	
Görünümünüzü özelleştirin	5	
Kart sahibi bilgilerini yönetin 6	5	
Erişim isteği bildirimlerini gösterme veya gizleme	5	
Erişimi kontrol etme	7	
XProtect Access ile erişimi kontrol etme	7	
Canlı modda erişim kontrolü	7	
Kapıları haritalardan izleyin	7	
Erişim denetimi olaylarını araştırma 8	3	
Erişim kontrolü olaylarını arayın ve filtrelerin	3	
Olaylar listesi	Э	
Bir erişim raporunu dışarı aktar	Э	
Olaylar listesinin canlı güncelleme moduna ve geri geçin10	С	
Kapı durumlarını izleyin ve kontrol edin	С	
Kapılar listesi	1	
Kart sahiplerini incele	1	
Erişim talebi uyarıları	2	
Erişim isteği bildirimlerini yönetme12	2	
Erişim taleplerini cevapla	3	

## Copyright, ticari markalar ve feragat

Telif Hakkı © 2024 Milestone Systems A/S

#### Ticari Markalar

XProtect, Milestone Systems A/S şirketinin tescilli bir markasıdır.

Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation'ın tescilli markalarıdır. App Store, Apple Inc.'nin bir hizmet markasıdır. Android, Google Inc.nin ticari markasıdır.

Bu belgede adı geçen diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine ait ticari markalardır.

#### Sorumluluk Reddi

Bu eser, sadece genel bilgi amaçlıdır ve hazırlanırken gerekli dikkat gösterilmiştir.

Bu bilgilerin kullanımından meydana gelebilecek riskler alıcıya aittir ve bu belge içinde geçen hiçbir şey herhangi bir garanti anlamına gelmez.

Milestone Systems A/S, önceden haber vermeden değişiklikler yapma hakkına sahiptir.

Bu eserde kullanılan kişilerin ve kurumların isimleri tamamen hayal ürünü olup, gerçek kişi ve kurumlar ile ilgili değildir. Herhangi bir gerçek kurum veya yaşamakta olan veya olmayan herhangi bir kişiyle olan isim benzerliği tamamen rastlantısaldır ve herhangi bir kasıt içermez.

Bu ürün, belirli hüküm ve koşulların geçerli olabileceği üçüncü taraf yazılımlardan yararlanabilir. Böyle bir durumda, Milestone sistem kurulum klasörünüzde bulunan 3rd\_party\_software\_terms\_and\_ conditions.txt dosyasından daha fazla bilgiye ulaşabilirsiniz.

# Görünümlerinize erişim kontrolü ekleme

## Erişim kontrolü içeriği ekleme

## Görünümlere erişim monitörleri ekle

Erişim kontrolü için bir görüntü öğesi tanımlayarak başlarsınız:

- 1. Ayarlar modunda, erişim ekranı için kullanmak istediğiniz görünümü seçin.
- 2. Sistem genel görünümü bölmesinde, Erişim monitörü seçeneğini tıklatın ve onu bir görüntü öğesine sürükleyin.
- 3. Görünen **Erişim izleme ayarları** (bkz. Erişim monitörü ayarları sayfa 4) iletişim kutusunda, ayarları belirtin. Bir kapı seçtikten sonra, varsayılan ayarları koruyabilir veya gerekirse bunları değiştirebilirsiniz.
- 4. Tamam seçeneğini tıklatın ve erişim ekranı görünüme eklenir.

Bir olayı tetikleyen bir erişim kontrolü olayı oluşursa, görüntü öğesinin sağ tarafında görünür.

## Erişim monitörü ayarları

Erişim ekranları için aşağıdaki ayarları belirtin:

Ad	Açıklama
Карı	Ondan erişim kontrolü olaylarını görüntülemek istediğiniz kapıyı seçin. Bir kapıyı seçtiğinizde, iletişim kutusundaki kalan ayarların geçerli değerleri görünür.
Kaynaklar	Ondan olay almak istediğiniz erişim kontrolü kaynaklarının tipini seçin. Liste, örneğin kapılar veya bir kapının özel erişim noktalarını içerebilir. Bir erişim noktası, kart okuyucuları, klavyeler, sensörler veya düğmeler gibi ilişkili fiziksel aygıtlar dahil olmak üzere bir giriş noktasıdır. Bir kapının genellikle kapıdan giriş ve çıkışı kontrol eden iki erişim noktası vardır. Kaynakların listesi, sistem yöneticiniz tarafından yapılandırılır.
Kamera	Bu kapıyla ilgili videoyu göstermek istediğiniz kamerayı seçin. Varsayılan olarak sistem, sistem yöneticinizin seçilen kapıyla ilişkilendirdiği kameraları sıralar, ancak sisteminizdeki başka bir kamerayı da seçebilirsiniz.

Ad	Açıklama
Olaylar	Almak istediğiniz olayların tipini seçin. XProtect sistem yöneticiniz tarafından tanımlanan olay kategorilerinden veya erişim kontrolü sisteminizde tanımlı olaylar listesinden olay seçebilirsiniz.
Komutlar	Erişim ekranında kullanmak istediğiniz, örneğin kapıları kilitleme ve kilidini açma komut düğmelerini seçin. Komut listesi, sistem yapılandırmanıza bağlıdır.
Sıra	Yeni olayların olay listesinde üstte mi, yoksa altta mı görünmesini istediğinizi seçin.

## Erişim ekranı ayarlarını değiştirme

Canlı modda, erişim ekranınızın ayarlarını değiştirebilirsiniz:

- 1. Kurulum seçeneğine tıklayın ve değiştirmek istediğiniz erişim ekranı görüntü öğesini seçin.
- 2. Özellikler bölmesinde, Erişim monitörü ayarları düğmesini tıklatın.
- 3. Görünen **Erişim izleme ayarları** (bkz. Erişim monitörü ayarları sayfa 4) iletişim kutusunda, ayarları belirtin.
- 4. İletişim kutusunu kapatmak için **Tamam** seçeneğini tıklatın ve ardından canlı görüntülemeye geri dönmek için **Ayar** seçeneğini tıklatın.

## Görünümünüzü özelleştirin

Katman düğmeleriyle arabiriminizi özelleştirebilirisiniz. Kapılar veya erişim noktaları için yapılandırılmış komutlar listesindeki bir görüntü öğesine, erişim kontrolüne katman komut düğmeleri ekleyebilirsiniz.

Kullanım örnekleri:

- Erişim ekranları dışındaki görüntü öğelerindeki kontrol düğmelerine doğrudan erişime sahip olun
- Komut düğmelerini doğrudan görüntü öğesindeki bir kapının yanına yerleştirin
- Erişim monitörü ayarları sayfa 4 kapsamında belirtilenler dışında diğer komut düğmelerini ekleyin

#### Adımlar:

- 1. Canlı modda Ayarlar öğesine tıklayın ve değiştirmek istediğiniz kamera konumunu seçin.
- 2. Katman düğmeleri bölmesinde Erişim kontrolü seçeneğini tıklatın.
- 3. Eklemek istediğiniz komutu bulun ve görüntü öğenize sürükleyin.

4. Canlı görüntülemeye geri dönmek için Ayar seçeneğini tıklatın.

Katman düğmesi, fareyi görüntü öğesinin üzerine sürüklediğinizde görünür.

### Kart sahibi bilgilerini yönetin

Erişim kontrol sisteminiz ona göre ayarlanmışsa, doğrudan bir kart sahibi kaydının bir web sayfası temsiline gidebilir ve örneğin kullanıcı yönetimini gerçekleştirebilir veya kart sahibi hakkında daha fazla bilgi edinebilirsiniz.

Eklenti derin bağlantıyı desteklediği takdirde, erişim kontrolü sistemi için aşağıdaki ön koşullar vardır:

- Bir web istemcisi içermelidir
- Derin bağlantıyı desteklemelidir

Kart sahibi bilgilerini yönetmek için:

- 1. Erişim kontrol sekmesinde, Kart sahipleri listesini seçin.
- 2. Bir kart sahibini arayın ve kişiyi listeden seçin.
- Sağ tarafta, kart sahibi bilgilerinin altında, örneğin bir web sayfasının bağlantısını tıklatabilirsiniz. Eklentiye bağlı olarak, daha fazla bağlantı desteklenebilir ve sizden ek oturum açma kimlik bilgileri istenebilir.
- 4. Kart sahibi bilgileri ve erişim izinleri de dahil, birden fazla işlevselliği düzenleyebilirsiniz.
- 5. Bu örnekte web sayfasını kapatın ve XProtect Smart Client 'ye geri dönün.

### Erişim isteği bildirimlerini gösterme veya gizleme

Örneğin erişim isteklerini sadece tek bir kişinin işlemesi gerekiyorsa erişim isteği işlemeyi gizleyebilirsiniz.

1. Global araç çubuğunda, **Ayarlar ve daha fazlası** ve ardından **Ayarlar** ögesini seçin.

Alternatif olarak bir erişim isteği bildiriminde **Ayarlar** simgesini seçin.

2. Erişim kontrolü sekmesini seçin.

Bildirimleri göstermek veya gizlemek için Erişim isteği bildirimlerini göster'i seçin.



**Sunucu ayarlarını kullan** seçilirse sistem yöneticiniz **Erişim isteği bildirimlerini göster** ayarının seçilip seçilmediğini kontrol eder.

## Erişimi kontrol etme

## XProtect Access ile erişimi kontrol etme

Bir veya daha fazla erişim denetimi sistemi, XProtect Access eklentisi ile VMS sisteminizle entegre edilmişse kapıları izleyebilir, kapı durumlarını kontrol edebilir, erişim denetimi olaylarını araştırabilir, erişim isteklerini yanıtlayabilir ve kart sahibi bilgilerini yönetebilirsiniz.

## Canlı modda erişim kontrolü

Canlı modda, videonun sağ tarafında olayların listesiyle birlikte erişim kontrolü kaynaklarıyla ilişkili kameralardan canlı videoları da görüntüleyebilirsiniz.

Listedeki olayların herhangi birini tıklattığınızda, canlı video otomatik olarak duraklatılır ve olayın bağımsız oynatmasına geçer. Canlı videoyu görüntülemeye dönmek için, ya olayı bir daha tıklatın, ya da kameranın araç çubuğundaki **Bağımsız oynatma** simgesini tıklatın (bkz. SECTION AND PAGE REFERENCE).

Sistem ve olayda kart sahibi bilgileri olduğunda, **Erişim kontrolü** sekmesine atlamak ve bu kişiyle ilişkili tüm olayları görüntülemek için, seçilen olaydaki kart sahibi adının yanındaki arama simgesini tıklatabilirsiniz.

## Kapıları haritalardan izleyin

Gözetim ve erişim kontrolü görevlerinizi desteklemek için harita özelliğini kullanıyorsanız, belli bir haritaya erişim kontrolü üniteleri ekleyebilirsiniz:

- 1. Ayarlar modunda Sisteme genel bakış bölmesini genişletin.
- 2. Listeden Harita seçeneğini seçin ve bir görüntü öğesine sürükleyin.
- 3. Harita dosyasını bulun ve Tamam seçeneğini tıklatın.
- 4. Görünen harita araç kutusunda Erişim kontrolü ekle seçeneğini tıklatın.
- 5. Görünen listede, ilgili erişim kontrolü birimini, örneğin bir kapıyı haritaya sürükleyin. Haritada bir kapı simgesi görünür.
- 6. Canlı görüntülemeye geçmek için Ayar seçeneğini tıklatın.
- 7. Bir kişi erişim istediğinde, kapı kilidi açılır. Birisi erişim talebi bildirimindeki ve hatta haritanın kendisinin üzerindeki bir komut düğmesiyle erişim hakkı verdiğinden, kapının kilidi açılır. Erişim hakkı verildikten sonra kapı simgesi yeşil olur ve bir açık kapı şeklinde görünür.
- 8. Kapı otomatik veya manuel olarak tekrar kilitlendiğinde, kapı simgesi kırmızıya döner ve kapalı kapı olarak görünür.

9. Kapı simgesini, örneğin komutları tetiklemek için sağ tıklatabilirsiniz.

Erişim kontrolü ünitelerinin durumu her zaman görünür olduğundan, bu şekilde bir haritanın kullanılması, izlediğiniz alan veya binanın erişim kontrolü ünitelerinin durumlarına birçok grafik genel bakış elde etmenin en hızlı yoludur.

### Erişim denetimi olaylarını araştırma

#### Erişim kontrolü olaylarını arayın ve filtrelerin

Olay listesini, sadece ilgilendiğiniz verileri gösterecek şekilde filtrelemenin birkaç yolu vardır.

- 1. Erişim kontrol sekmesinde, Olaylar listesini seçin.
- 2. Listenin üstündeki filtrelerden herhangi birini tıklatın ve kriterleri belirtin
- 3. Alternatif olarak listedeki belirli bir saati, olayı, kaynağı veya kart sahibini sağ tıklatıp, o değerle filtreleyebilirsiniz.



Uyguladığınız tüm filtreler anında listeye yansıtılır.

### Bunlara göre filtreleyebilirsiniz:

Olaylar listesi	Açıklama
Saat	Belli bir dönemin verilerini görmek için, kullanılabilir dönemlerden birini seçin. Örneğin sadece bugün oluşan olayları görmek için <b>Bugün</b> seçeneğini tıklatın veya belli bir dönemi belirtmek için özel aralığı kullanın.
	<b>Canlı güncelleme</b> seçeneğini seçtiğinizde, filtre kriterine uygun yeni olaylar gerçekleştiğinde olaylar listesi anında güncellenir. Listede maksimum 100 olay görüntülenir. Canlı güncelleme modunda çalışıyorsanız, kart sahiplerini arayamazsınız.
Olay	Kullanılabilir olay tiplerinden bir veya daha fazlasını doğrudan olay kategorileri ve kategorisiz olaylar listesinden seçin veya özel erişim denetimi olayları arasından seçin.
Kaynak	Kullanılabilir kaynaklardan bir veya daha fazlasını doğrudan kapılar listesinden seçin veya sadece bu ünitelerin olaylarını görüntülemek için (örneğin erişim noktaları veya denetim üniteleri erişim denetimi sisteminde) görüntülemek için diğer kaynaklar arasından seçin.
Erişim Kontrolü	XProtect sisteminiz birden fazla erişim kontrolü sistemini içeriyorsa, olaylarını görüntülemek istediğiniz erişim kontrolü sistemini seçin.

Olaylar listesi	Açıklama
Sistemi	
Kart sahibi	Kullanılabilir kart sahiplerinden bir veya daha fazlasını seçin.

#### **Olaylar listesi**

**Erişim kontrol** sekmesinde, bir olay seçtiğinizde, sağdaki ön izleme olay için ilgili video dizisini görüntülemenize izin verir. Ön izleme kamerasının başlık çubuğu, olayı tetikleyen üniteyle ilgili kamerayı gösterir.

- Bir kapıyla ilişkili birden fazla kameranız varsa, ön izlemede bunların tümü görünür
- Araç çubuğundaki varsayılan oynatma seçenekleri kullanılabilir
- İlgili kart sahibi bilgileri, seçilen olay hakkındaki ayrıntılarla birlikte video ön izlemenin altında görünür
- Canlı videoyu görüntülemek veya kaydedilen videoyu bağımsız bir pencerede oynatmak için düğmesini tıklayın

#### Bir erişim raporunu dışarı aktar

**Erişim kontrol** sekmesinde, canlı güncelleme modunda olmadığınızda olay listesinin bir raporunu oluşturabilir ve bir PDF'ye dışa aktarabilirsiniz.

1. Rapora dahil etmek istediğiniz olayları filtreleyin veya arayın.

Sayının çok yüksek olması durumunda, ayrıntılı arama yapmanız ve böylece arama sonuçlarının sayısını azaltmanız önerilir.

- 2. Erişim Raporu düğmesini tıklatın.
- 3. Alanları doldurun. Raporun içeriği:
  - Rapor adı
  - Rapor hedefi
  - Uygulanan filtrelerin bir listesi
  - Bir yorum alanı
  - Anlık görüntüleri dahil etme seçeneği

- 4. Tamam seçeneğini tıklatın ve raporun tamamlanmasını bekleyin.
- Sağ üst köşedeki Ayrıntılar seçeneğini tıklatın ve görünen iletişim kutusunda Aç seçeneğini tıklatın.
  Rapor, PDF biçiminde açılır.

#### Olaylar listesinin canlı güncelleme moduna ve geri geçin

Canlı modda erişim denetimi olayı videosunu canlı görüntülemek yerine, **Erişim kontrolü** sekmesinde canlı güncelleme modunda çalışıyorsunuz. Filtre kriterini karşılayan yeni olaylar meydana gelirse, olaylar listesi anında güncellenir.

- 1. Erişim kontrol sekmesinde, Olaylar listesini seçin.
- 2. Normalde bir dönemi seçtiğiniz filtrenin açılan listesinden Canlı Güncelleme seçeneğini seçin.

Arama alanının yanında, modu değiştirdiğiniz görünür ve filtre kriterine uygun bir olay gerçekleştiğinde liste anında güncellenir.



Canlı güncelleme modunda çalışıyorsanız, kart sahiplerini arayamaz ve bir erişim raporu oluşturamazsınız.

3. Canlı güncelleme modundan geri dönmek için, yeni bir döneme göre filtreleyin.

#### Kapı durumlarını izleyin ve kontrol edin

**Kapılar** listesi, kapıların, erişim noktalarının ve her erişim kontrolü sistemindeki diğer erişim kontrol birimlerinin bir listesini ve güncel durumlarını sunar. Örneğin belli bir kapının durumunu bilmeniz gerektiğinde bu sizin için yararlıdır.

Kapılar listesini, sadece ilgilendiğiniz verileri gösterecek şekilde filtrelemenin birkaç yolu vardır.

- 1. Erişim kontrol sekmesinde, Kapılar listesini seçin.
- 2. Listenin üstündeki filtrelerden herhangi birini tıklatın ve kriterleri belirtin.
- 3. Kapıları aramak için, filtreleri birleştirebilir veya arama alanına kriterlerinizi girebilirsiniz.
- 4. Alternatif olarak listedeki bir kapıyı veya durumu sağ tıklatıp, o değerle süzebilirsiniz.

Uyguladığınız tüm filtreler anında listeye yansıtılır.

#### Neleri filtreleyebilirsiniz?

Kapılar listesi	Açıklama
Ad	Kullanılabilir kapılardan, erişim noktalarından ve kategorisiz tiplerden bir veya daha fazlasını seçin veya sadece seçilenlerin durumunu görüntülemek için, diğer erişim denetimi üniteleri arasında seçimde bulunun.
Erişim Kontrolü Sistemi	XProtect sisteminiz birden fazla erişim kontrolü sistemini içeriyorsa, kapılarını görüntülemek istediğiniz erişim kontrolü sistemini seçin.
Durum	Doğrudan durum kategorileri ve kategorisiz durumlar listesinden, kullanılabilir durumların bir veya daha fazlasını seçin veya özel erişim denetimi durumları arasından seçin.

Gözetim alanınız için kapı durumlarını izleyebilmenin diğer bir yolu, bir haritaya kapılar eklemektir (bkz. Kapıları haritalardan izleyin sayfa 7).

#### Kapılar listesi

**Erişim kontrol** sekmesinde, **Kapılar** listesinde bir kapıyı seçtiğinizde, ilişkili kamera ayrıntılı bilgilerle birlikte ekranın sağ tarafındaki canlı videoyu gösterir.

- Bir kapıyla ilişkili birden fazla kameranız varsa, ön izlemede bunların tümü görünür
- Araç çubuğundaki varsayılan bağımsız oynatma seçenekleri kullanılabilir
- Eylem düğmeleri, örneğin kapıyı kilitleme/kilidini açma gibi, bu kapıyla ilgili belli komutları gerçekleştirmenizi sağlar. Kullanılabilir komutlar, sistem yapılandırmanıza bağlıdır
- Seçilen kapıyla ilgili bilgiler, canlı video ön izlemenin altında görünür
- Canlı videoyu görüntülemek veya kaydedilen videoyu bağımsız bir pencerede oynatmak için 🕮 düğmesini tıklayın

#### Kart sahiplerini incele

**Kart Sahipleri** listesi, her erişim kontrolü sistemindeki kart sahiplerinin bir listesini ve onların ayrıntılarını sıralar. Örneğin belli bir kişi hakkında daha ayrıntılı bilgilere ihtiyacınız olduğunda bu sizin için yararlıdır.

Kart sahipleri listesini, sadece ilgilendiğiniz verileri gösterecek şekilde filtrelemenin birkaç yolu vardır.

- 1. Erişim kontrol sekmesinde, Kart sahipleri listesini seçin.
- 2. Kart sahiplerini araştırmak istediğiniz erişim kontrol sistemini belirtmek için, listenin başındaki filtreyi tıklatın. Aynı anda sadece bir erişim kontrolü sistemiyle çalışabilirsiniz.
- 3. Kart sahiplerini aramak için, filtreleri birleştirebilir veya arama alanına kriterlerinizi girebilirsiniz.
- 4. Alternatif olarak listedeki bir kart sahibini veya tipi sağ tıklatıp, o değerle süzebilirsiniz.

Uyguladığınız tüm filtreler anında listeye yansıtılır.

#### Neleri filtreleyebilirsiniz?

Kart sahipleri listesi	Açıklama
Ad	Bu kişi hakkındaki ayrıntılı bilgileri görüntülemek için, kullanılabilir kart sahiplerinden birini seçin.
Тір	Bu tipteki kart sahiplerinin listesini görüntülemek için, kullanılabilir kart sahibi tiplerinden birini seçin.

Bir kart sahibi seçtiğinizde, ekranın sağ tarafında bu kişi hakkındaki ayrıntılı bilgiler görünür. Sisteminize bağlı olarak, erişim kontrol sisteminde kartvizit kaydını yönetmek için bir resmi veya bir bağlantıyı içerebilir (bkz. Kart sahibi bilgilerini yönetin sayfa 6).

## Erişim talebi uyarıları

Organizasyonunuz, binanıza birileri gireceğinde kapıları ancak güvenlik personelinin açabileceğini seçmiş de olabilir. Bu tür koşullar geçerliyse, örneğin bir kişi bir veya daha fazla alana girmek istediğinde erişim talebi bildirimleri alabilirsiniz. Video yönetim sistemi, bir erişim talebi bildirimini tetikleyen tüm koşulların belirtilmesi gerekir. Bildirim, erişim talebiyle ilgili canlı videoları görüntüleyerek, erişim talebinde bulunan kişiyi görmenize izin verir. Açık olması gereken kapının adı, bir başlık olarak gösterilmiştir, örneğin **Erişim Talebi - Ön kapı**. Kapı durumu (örneğin, açık, kapalı veya zorla açıldı) da görünür. Bir kapıyla ilişkili birden fazla kameranız varsa bunlar birbirlerinin altında görünür.

Erişim talebi bildirimleri geçicidir. Bir erişim talebi bildirimini kapattığınızda, bildirim artık sisteminizde bulunmaz. Bir erişim talebi bildirimi gösterilirken XProtect Smart Client'yi kapattığınızda, yeniden başlatma sırasında erişim talebi geri yüklenmez.

## Erişim isteği bildirimlerini yönetme

XProtect Smart Client çalıştığı takdirde, başka uygulamalarda çalıştığınızda bile ekranınızda erişim talebi bildirimleri açılır.

Canlı videoyu bağımsız bir pencerede görüntülemek için 🏥 düğmesini tıklayın.

Gelen tüm erişim talebi bildirimlerini aynı bildirim penceresinden işleyebilmeniz için, erişim talebi bildirimi penceresinde erişim talepleri üst üste yığılır. Bir bildirimi ekranın karşı tarafına veya hatta bağlıysa başka bir ekrana sürükleyebilirsiniz.

Gerekirse, işlevin arka planda devam etmesine izin vermek için, erişim talebi bildirim penceresini küçültebilirsiniz. Yeni bildirimleriniz olduğunda, görev çubuğunda XProtect Smart Client simgesi yanıp söner.

### Erişim taleplerini cevapla

VMS sisteminizin çift yönlü sesi desteklediği ve erişim talebi bildirimini gösteren ilgili kameraya bir hoparlör ve mikrofon bağlı olduğu takdirde, erişim talebi bildirimleri girmek isteyen kişiyle konuşup onu dinlemenize izin verir:

- 1. Erişim isteyen kişinin ne dediğini dinlemek için, 💷 düğmesini tıklatın.
- 2. Örneğin alanda ilerleme veya davranma konusunda talimatlar vermek için erişim talebinde bulunan kişiyle konuşmak için, düğmesine basın ve basılı tutun.
- 3. Diğer eylemleri gerçekleştirmek için, mikrofonun sağındaki komut düğmelerini ve hoparlör düğmelerini kullanın. En tipik eylem, erişim talebinde bulunan bir kişi için kapının kilidini açmaktır, ancak ilgili girişin yakınındaki alandaki ışıkları açmak da olabilir.

Erişim kontrolü sisteminiz, XProtect sistemine bu tür bilgileri sağlarsa, kart sahibi bilgileri kullanılabilir. Kart sahibi bilgileri örnekleri: Kart sahibinin kimlik numarası, adı, departmanı, telefon numarası ve yetki seviyesi. Sistem yapılandırmanıza dayalı olarak, kartvizit bilgisini yönetebilirsiniz (bkz. Kart sahibi bilgilerini yönetin sayfa 6).

Ì



## helpfeedback@milestone.dk

Milestone Hakkında

Milestone Systems açık platform video yönetim yazılım pazarının lider ve öncü tedarikçisi olup; dünyanın, güvenliğini nasıl sağlayacağını, varlıkları nasıl koruyabileceğini ve iş verimliliğini nasıl artırabileceğini görmesine yardımcı olan teknolojidir. Milestone Systems, dünya genelinde 150.000'in üzerinde kurulumuyla, sahada kanıtlanmış güvenilir ve ölçeklenebilir çözümlere sahip ağ video teknolojisinin geliştirilmesinde ve kullanılmasında işbirliğini ve yeniliği destekleyen bir açık platform topluluğuna olanak sağlar. 1998 yılında kurulan Milestone Systems, Canon Group bünyesinde bağımsız bir şirkettir. Ayrıntılı bilgi için bkz. https://www.milestonesys.com/.

