Machine Translated by Google



Classe100 X16E com Netatmo

344682 - 344782 - 344932 - 344786



Machine Translated by Google

Classe100 X16E





Índice	Guia rápido	4
	Atender uma chamada	4
	Execute a ligação automática e a exibição cíclica das câmeras	6
	Ligar para outro quarto ou andar (Intercomunicador)	8
	informações gerais	10
	Avisos e dicas	10
	Advertências e direitos do consumidor	11
	Vista frontal	12
	Teclas de função e LEDs de status	12
	Vista traseira	14
	Instalação	15
	Dados dimensionais e alturas de instalação recomendadas	15
	Instalação na parede	15
	Instalação em bases de mesa 344692 (opcional)	17
	Configuração	19
	Programando as teclas programáveis	20
	Usar do dispositivo	27
	Características	27
	Atender uma chamada	27
	Ligar para outro quarto ou andar (intercomunicador)	29
	Autoignição direta do PE ou câmeras	31
	Câmeras NETATMO	33
	Abertura de fechadura	36
	Localizador	37
	Serviços	38
	Teleloop (apenas item 344682)	38
	Estado da porta	39
	Estudo profissional	40
	Bloqueio seguro	41
	Regulamentos e configurações do dispositivo	42
	Use o joystick	42
	Regulamentos e configurações de Wi-Fi	43
	Configurações	54
	Uso remoto	57
	Emparelhamento do Classe100 X16E com o aplicativo Home + Security	57

Manual de uso e manutenção



Guia rápido

Atender uma chamada



1. Toque para atender a chamada.

2. Durante a chamada, se necessário, pressione o joystick para visualizar os ícones de ajuste dos parâmetros de áudio/vídeo.



3. Mova o joystick para cima/para baixo para selecionar o tipo de parâmetro desejado

modifique o valor (veja a tabela a seguir) entre:



- Luminosidade da imagem;
- Contraste da imagem;
- 🐼 Cor da imagem.

Guia



4. Toque para abrir o bloqueio principal do painel externo.



5. Toque para encerrar a chamada.



Manual de uso e manutenção





Execute a ligação automática e a exibição cíclica das câmeras

1. Toque para visualizar os Painéis Exteriores ou as câmaras da sua instalação.



2. Toque para ativar a comunicação de áudio

3. Toque para passar à visualização de outra botoneira ou câmara (utilizando o serviço de visualização cíclica), a tecla acende-se ao passar de uma câmara para outra.

Observação: você pode alternar entre câmeras sem ativar o som.

Guia

Manual de uso e manutenção



4. Toque para fechar a tela da câmera ou aguarde o tempo de desligamento.

Gipialo

Manual de uso e manutenção



Ligar para outro quarto ou andar (Intercomunicador)



 Toque (por exemplo) na tecla programável para ativar a comounicação com a unidade interior (por exemplo, configurado como 2)

Nota: a chave programável, que deve ser utilizada para chamar uma determinada unidade interior, é definida pelo seu instalador (ver Programação das teclas programáveis).



A tecla (A) acende para indicar a chamada em andamento.

Manual de uso e manutenção



Quando a unidade interior atende, a tecla começa a piscar; Toque nele para encerrar a chamada ou comunicar-se com a unidade interna.

Nota: Se receber uma chamada de uma botoneira durante uma conversação intercomunicante, a conversação é interrompida para que possa atender a chamada.

Gapialo

Manual de uso e manutenção



informações gerais

O Vídeo Porteiro Classe100 X16E deve estar conectado a uma rede Wi-Fi com as seguintes características:

- IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) 13 canais
- Método de criptografia e autenticação suportado:
- Redes ABERTAS WPA-PSK
- incluindo TKIP WPA2-PSK
- incluindo AES WEP 64 bits (códigos com 5 dígitos ASCII ou 10 dígitos hexadecimais)
- WEP 128 bits (códigos com 13 dígitos ASCII ou 26 dígitos hexadecimais)
- Autenticação WPS (suportado para WPA2-PSK)

Avisos e dicas

Antes de prosseguir com a instalação, é importante ler atentamente este manual.

A garantia é automaticamente anulada por negligência, uso indevido ou alteração do equipamento por pessoal não autorizado.

O vídeo porteiro Classe100 X16E só deve ser instalado em interiores; Não deve ser exposto a gotas ou jatos de água; Para ser usado apenas em sistemas digitais BTicino de 2 fios

Nota: Este dispositivo inclui software de código aberto. Para obter informações sobre licenciamento e software, conecte seu PC Windows/Linux ao dispositivo por meio da porta mini-USB.

Nota: é necessária a presença de uma rede Wi-Fi doméstica com acesso à Internet para a ligação entre o vídeo porteiro Classe100 X16E e o smartphone.

Para utilizar o serviço, o Cliente deverá possuir equipamento técnico que permita o acesso à Internet, com base num contrato celebrado pelo Cliente com um ISP (Internet Service Provider) no qual o Bticino não participa.

Para utilizar alguns serviços, que o BTicino disponibiliza para além das normais funções básicas do Classe100 X16E, o Cliente terá de instalar a App Home + Security no seu smartphone.

Os serviços oferecidos através do App contemplam que você possa interagir com o Classe100 X16E remotamente e através da rede Internet.

Nestes casos, a integração e correto funcionamento entre Classe100 X16E e App poderá depender de:

- a) a qualidade do sinal Wi-Fi;

- b) o tipo de contrato de acesso à rede Internet do domicílio;
- c) a tipologia do contrato de dados no smartphone;
- d) configuração do roteador.

Quando um destes 4 elementos não cumpre as especificações exigidas para o funcionamento do produto, a BTicino exime-se de qualquer responsabilidade pelo mau funcionamento.

O funcionamento do App Home + Security com a tela desligada (fundo) pode ser afetado por aplicativos instalados no smartphone que:

- otimizar o uso da bateria e a economia de energia;

- proteger o computador (antivírus ou programas similares)

Na verdade, o produto suporta sistema de streaming VOIP e, portanto, deve-se verificar se o contrato da rede de dados do próprio smartphone não contempla bloqueio.

Da mesma forma, informa-se que o serviço oferecido pelo BTicino por meio de uso remoto com o App envolve a utilização de dados; Consequentemente, o gasto relacionado com o seu consumo depende do tipo de contrato que o cliente tenha celebrado com um ISP (Internet Service Provider) e é da sua responsabilidade.

Manual de uso e manutenção

Advertências e direitos do consumidor

8	Leia atentamente antes de usar e guarde a documentação para referência futura
\bigcirc	É proibido tocar nas unidades com as mãos molhadas. É proibido o uso de produtos de limpeza líquidos ou em aerossol. É proibido cobrir as aberturas de ventilação. É proibido modificar os dispositivos. É proibido desmontar as peças de proteção dos dispositivos. É proibido expor o aparelho a gotejamentos ou jatos de água. É proibido instalar as unidades perto de fontes de calor/frio. É proibido instalar as unidades perto de gases e poeiras prejudiciais. É proibido fixar as unidades em superfícies inadequadas.
	Perigo de choque elétrico
\wedge	Risco de queda de dispositivos devido ao afundamento da superfície de montagem ou instalação inadequada. Corte a energia antes de intervir no sistema. A operação remota pode causar danos a pessoas ou coisas.
0	Atenção: As operações de instalação, configuração, comissionamento e manutenção devem ser realizadas exclusivamente por pessoal qualificado. Certifique-se de que a instalação foi realizada corretamente de acordo com as instruções de instalação. Certifique-se de que a instalação da unidade esteja em conformidade com as normas vigentes. Conecte os cabos de alimentação conforme as instruções. Para possíveis expansões do sistema utilize apenas os itens indicados nas especificações técnicas.

Manual de uso e manutenção





Teclas de função e LEDs de status

Nota: ao serem pressionados, os botões acendem e emitem um "bip" (desativado dependendo do procedimento). Nota: a fase de ligação do dispositivo pode durar até 2 minutos.

Ícone	O que isso significa	
LED de indicação de sinal Wi-Fi:		
((10-	Quando desligado, o Wi-Fi está desativado ou funcionando corretamente.	
([1-	Quando fica vermelho e pisca, indica que o Wi-Fi foi ativado, mas não está conectado a uma rede.	
((:-	Quando fica verde sólido, o Classe100	
LED de sinalizaçã	io de exclusão de campainha:	
ц	Quando fica vermelho e pisca, a campainha da chamada está desativada.	
Botões de membrana programáveis*		
0 00 0 00 00 00	Utilize estes botões para fazer chamadas intercomunicantes, ativar botoneiras externas e fechaduras. As funções executáveis dependem da configuração escolhida pelo seu instalador (ver Programação de softkeys).	
Botão de membra	ana de abertura de bloqueio*	
п О	Utilize esta chave durante a ligação à placa exterior para abrir a fechadura e, quando inativo, para abrir a fechadura da placa exterior associada. Quando fica branco e pisca, indica a ativação da função Professional Studio.	
Botão de membrana para ativação da botoneira externa / visualização cíclica		
0	Esta tecla tem duas funções, pode utilizá-la para ligar a câmara da botoneira associada e para executar a visualização cíclica das câmaras e/ou das botoneiras associadas.	

Manual de uso e manutenção

Botão de desativação de comunicação

Utilize este botão para encerrar uma chamada, ao atender uma chamada ele fica vermelho e ao fechar desliga.



Luzes de escadas com botão de membrana



Use este botão para acender a luz da escada

Botão de ativação de comunicação



3

Utilize esta tecla para atender uma chamada, quando chega uma chamada ela começa a piscar, após atender a luz apaga.

* Se, ao serem pressionados, os LEDs piscarem em branco, o serviço "bloqueio seguro" será ativado e o botão será desativado.

Manual de uso e manutenção



Vista traseira



BTICINO V.le Borri, 231 21100 (VA) ITÁLIA Esbricado os Itália

1. Mini soquete USB para atualização de firmware do dispositivo

2. Serviço de "bloqueio seguro" do microinterruptor ON/OFF.

Nota: ative o serviço com o dispositivo desligado

3. Alojamento dos configuradores

4. Microinterruptor ON/OFF final da seção

5. Microinterruptor ON/OFF para permitir energia adicional

- 6. Terminais para conexão ao BUS SCS de 2 FIOS
- 7. Terminais para conexão de um botão de chamada externo à plant a^{15M1}
- 8. Terminais (5M 1) para ligação de uma campainha adicional. A ligação ponto a ponto deve ser feita nos terminais das campainhas adicionais.

9. Terminais (2 - 1) para alimentação adicional

10. Joystick para ajustes e programação

2-1

ÓNIDUS

Instalação



Atenção: As operações de instalação, configuração, comissionamento e manutenção devem ser realizadas exclusivamente por pessoal qualificado.

Dados dimensionais e alturas de instalação recomendadas

Altura recomendada exceto no caso de diferentes regulamentações em vigor.



Instalação na parede







Manual de uso e manutenção



17





Configuração

O dispositivo deve ser configurado apenas fisicamente.



N - Número da unidade interna

Os configuradores inseridos nos N slots do dispositivo atribuem a cada vídeoporteiro um número de reconhecimento dentro do sistema. As unidades internas devem ser configuradas no modo progressivo.

Relativamente às unidades interiores ligadas em paralelo (nos pisos sem 346850, máx. 3), estas devem ser configuradas com o mesmo configurador N. Em paralelo ao vídeo porteiro base é possível instalar intercomunicadores, videoporteiros e/ou adicionais. sinos.

P – Associação da Placa Externa

Os configuradores inseridos nas caixas P do dispositivo identificam o PE associado, ou seja, a primeira Botoneira Exterior que se acende automaticamente com a primeira pressão do botão e cuja fechadura com vídeo porteiro em repouso é activada quando o botão de fechadura é premido.

M – modo de operação

Os configuradores, localizados nos slots M do dispositivo, atribuem o modo de operação às 4 teclas programáveis () de acordo com as indicações contidas actabela, de teclas programáveis.

Da mesma forma, podem ativar funções especiais, que incluem a ativação das funções Professional Studio e Locator, separadamente ou ao mesmo tempo, juntamente com as funções programadas para a tecla.

Exemplo

FUNÇÕES ESPECIAIS				
Cha	ave	Intercomunicação em si	Estudo profissional	Localizador
	00	~	×	×
	20	1	\checkmark	×
MONEIG		1	×	1
	08	1	✓	V

Manual de uso e manutenção



Programando as teclas programáveis

Sua aula100

	SERVIÇO	GRAUS
M=00	O próprio intercomunicador envia a chamada para	
	todos os dispositivos com o mesmo endereço	
• •	Ativação do PE (configurado com P+1) em modo direto sem chamada ou ativação do atuador	
	346210 (configurado com P+1 e MOD=9)	
	Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador	
	346210 (configurado com P+1 e	
	MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1)	
	Abertura da fechadura PE (configurada com	
00	346210 (configurado com P+2 e	
00	MOD=5) ou acionamento do atuador de	
	fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+2)	
M = 20 Funções p	rincipais descritas acima + Estudo profissional	
M = 40 Funções p	rincipais descritas acima + People Finder	
M = 80 Funções p	principais descritas acima + Estudo profissional + Localizador	de pessoas
M=01		5
•	O próprio intercomunicador envia a chamada para todos os dispositivos com o mesmo endereço	
• •	 Intercomunicador interno no piso em instalações com interface de piso 346850 ou intercomunicador entre pisos em instalações sem interface de piso 	
• •	Intercomunicador interno no piso em instalações com interface de piso 346850 ou intercomunicador entre pisos em instalações sem interface de piso Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado	
• •	 Intercomunicador interno no piso em instalações com interface de piso 346850 ou intercomunicador entre pisos em instalações sem interface de piso Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=9) 	
00	Intercomunicador interno no piso em instalações com interface de piso 346850 ou intercomunicador entre pisos em instalações sem interface de piso Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=9) Abertura da fechadura PE (configurada com	
• •	Intercomunicador interno no piso em instalações com interface de piso 346850 ou intercomunicador entre pisos em instalações sem interface de piso Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=9) Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador	
	Intercomunicador interno no piso em instalações com interface de piso 346850 ou intercomunicador entre pisos em instalações sem interface de piso Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=9) Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de blogueio	
	Intercomunicador interno no piso em instalações com interface de piso 346850 ou intercomunicador entre pisos em instalações sem interface de piso Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=9) Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 34620 (configurado com P+1)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Intercomunicador interno no piso em instalações com interface de piso 346850 ou intercomunicador entre pisos em instalações sem interface de piso Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=9) Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1) eais funções descritas acima + Estudo profissional	
M = 21 Princip M = 41 Princip	Intercomunicador interno no piso em instalações com interface de piso 346850 ou intercomunicador entre pisos em instalações sem interface de piso Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=9) Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1) ais funções descritas acima + Estudo profissional rais funções descritas acima + People Finder	





MODO DE CHAVE DE SE	RVIÇO	GRAUS
M=03	Intercomunicador interno no piso em instalações com interface de piso 346850 ou intercomunicador entre pisos em instalações sem interface de piso	$\begin{array}{c c} N=1 \\ \hline \\ $
• •	Intercomunicador interno no piso em instalações com interface de piso 346850 ou intercomunicador entre pisos em instalações sem interface de piso	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
•	Intercomunicador interno no piso em instalações com interface de piso 346850 ou intercomunicador entre pisos em instalações sem interface de piso	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
•••	Intercomunicador interno no piso em instalações com interface de piso 346850 ou intercomunicador entre pisos em instalações sem interface de piso	Not Nod
M = 23 Funções princip	ais descritas acima + Estudo profissional	
M = 43 Funções principais descritas acima + People Finder		
M = 83 Funções princip	ais descritas acima + Estudo profissional + Localizador de	pessoas

MODO DE CHAVE DE SE	RVIÇO	GRAUS
M=04	Ativação do PE (configurado com P+1) em modo direto sem chamada ou ativação do atuador	
	346210 (configurado com P+1 e MOD=9)	
• •	Intercomunicador interno no piso em instalações com interface de piso 346850 ou intercomunicador entre pisos em instalações sem interface de piso	N=1 $N=2$ $N=2$ $N=2$ $N=2$ $N=1$ $N=2$ $N=1$ $N=2$ $N=1$ $N=1$ $N=2$ $N=1$
	Abertura da fechadura PE (configurada com	
•	P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210	
00	(configurado com P+1 e	
	MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio	
	340230 - 340200 (conliguiado com P+1)	
	Abertura da fechadura PE (configurada com	
0 0	P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210	
0 0	(configurado com P+2 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura	
	346230 - 346260 (configurado com P+2)	
M. Of Francisco and statistical		
M = 24 Funções principal	s descritas acima + Estudo profissional	
M = 44 Funções principai	s descritas acima + People Finder	
M = 44 Funções principaiM = 84 Funções principai	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas	
M = 44 Funções principai M = 84 Funções principai M=05	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1)	
M = 44 Funções principai M = 84 Funções principai M=05	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com	
M = 44 Funções principai M = 84 Funções principai M=05	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210	
M = 44 Funções principai M = 84 Funções principai M=05	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+2 e	
M = 44 Funções principai M = 84 Funções principai M=05	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+2 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura	
M = 44 Funções principai M = 84 Funções principai M=05	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+2 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+2)	
M = 44 Funções principai M = 84 Funções principai M=05	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+2 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+2) Abertura da fechadura PE (configurada com P+3) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210	
M = 44 Funções principai M = 84 Funções principai M=05 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+2 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+2) Abertura da fechadura PE (configurada com P+3) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+3 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura	
M = 44 Funções principai M = 84 Funções principai M=05	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+2 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+2) Abertura da fechadura PE (configurada com P+3) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+3 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+3)	
M = 44 Funções principai M = 84 Funções principai M=05	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+2 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+2) Abertura da fechadura PE (configurada com P+3) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+3 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+3) Abertura da fechadura PE (configurada com	
M = 44 Funções principai M = 84 Funções principai M=05	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+2 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+2) Abertura da fechadura PE (configurada com P+3) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+3 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+3) Abertura da fechadura PE (configurada com P+3) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+3 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+3) Abertura da fechadura PE (configurada com P+4) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210	
M = 44 Funções principai M = 84 Funções principai M=05	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+2 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+2) Abertura da fechadura PE (configurada com P+3) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+3 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+3) Abertura da fechadura PE (configurada com P+4) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+4 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura	
M = 44 Funções principai M = 84 Funções principai M=05	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+2 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+2) Abertura da fechadura PE (configurada com P+3) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+3 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+3) Abertura da fechadura PE (configurada com P+3) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+3 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+3) Abertura da fechadura PE (configurada com P+4) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+4 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+4)	
M = 44 Funções principai M = 84 Funções principai M=05	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+2 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+2) Abertura da fechadura PE (configurada com P+3) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+3 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+3) Abertura da fechadura PE (configurada com P+4) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+3 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+3) Abertura da fechadura PE (configurada com P+4) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+4 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+4) s descritas acima + Estudo profissional	
M = 44 Funções principai M = 84 Funções principai M=05	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+2 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+2) Abertura da fechadura PE (configurada com P+3) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+3 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+3) Abertura da fechadura PE (configurada com P+3) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+3 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+3) Abertura da fechadura PE (configurada com P+4) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+4 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+4) s descritas acima + Estudo profissional s descritas acima + People Finder	



MODO DE CHAVE DE SE	RVIÇO	GRAUS
M=06	Função "PRESET INTERCOM " com chamada de intercomunicação para a UI configurada com N= 1. A partir das unidades internas presentes no sistema, uma chamada Intercom pode ser enviada para a unidade interna configurada com N = 1. A unidade interna configurada com N = 1 recebe chamadas Intercom, mas não consegue enviá-las.	
• •	O próprio intercomunicador envia a chamada para todos os dispositivos com o mesmo endereço	•
•••	Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1)	
	Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+2 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+2)	
M = 26 Funções principais	descritas acima + Estudo profissional	
M = 46 Funções principais	descritas acima + People Finder	
M = 86 Funções principais	descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas	

NODO DE CHAVE DE SE	RVIÇO	GRAUS
M = 10		
	General Intercom, envia uma chamada para todos os	
	dispositivos do piso nas instalações com interface de piso	
•	346850 ou Intercom para todos os dispositivos da instalação	
	nas instalações sem interface de piso 346850;	
• •	Ativação do PE (configurado com P+1) em modo direto sem chamada ou ativação do atuador 346210 (configurado	
	com P+1 e MOD=9)	
•	Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(configurado com P+1 e	
	MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio	
	346230 - 346260 (configurado com P+1)	
	Abertura da fechadura PF (configurada com	
	P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210	
00	(configurado com P+2 e	
0 0	MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura	
	346230 - 346260 (configurado com P+2)	
m = 30 Funções principai		
<ul> <li>a su Funções principai</li> <li>a 40 Funções principai</li> <li>a 50 Funções principai</li> </ul>	s descritas acima + <b>Eesudo profissional + Localizador de pessoas</b>	
<ul> <li>A = 30 Funções principai</li> <li>A = 40 Funções principai</li> <li>A = 50 Funções principai</li> <li>A = 12</li> </ul>	s descritas acima + <b>People Finder</b> s descritas acima + <b>Estudo profissional + Localizador de pessoas</b> Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850	
<ul> <li>A = 40 Funções principai</li> <li>A = 50 Funções principai</li> <li>A = 12</li> <li>A = 12</li> </ul>	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850	
<ul> <li>au runções principai</li> <li>40 Funções principai</li> <li>50 Funções principai</li> <li>1 = 12</li> </ul>	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Abertura da fechadura PE (configurada com	
1 = 40 Funções principai 1 = 50 Funções principai 1 = 12	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210	
I = 40 Funções principai I = 50 Funções principai I = 12	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e	
I = 40 Funções principai I = 40 Funções principai I = 50 Funções principai I = 12	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio	
<ul> <li>au runções principai</li> <li>40 Funções principai</li> <li>50 Funções principai</li> <li>1 = 12</li> <li>1</li> </ul>	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1)	
<ul> <li>a su runções principai</li> <li>a 40 Funções principai</li> <li>a 50 Funções principai</li> <li>a 12</li> <li>a 12</li></ul>	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210	
A = 40 Funções principai A = 40 Funções principai A = 50 Funções principai A = 12	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1)	
A = 40 Funções principai A = 40 Funções principai A = 50 Funções principai A = 12	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+2 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+2)	
<ul> <li>a - 30 Funções principai</li> <li>a - 40 Funções principai</li> <li>a - 50 Funções principai</li> <li>a - 12</li> <li< td=""><td>s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+2 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+2) s descritas acima + Estudo profissional</td><td></td></li<></ul>	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+2 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+2) s descritas acima + Estudo profissional	
<ul> <li>au runções principai</li> <li>40 Funções principai</li> <li>50 Funções principai</li> <li>1 = 12</li> <li>1 = 12</li></ul>	s descritas acima + People Finder s descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pessoas Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850 Abertura da fechadura PE (configurada com P+1) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1 e MOD=5) ou acionamento do atuador de bloqueio 346230 - 346260 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+1) Abertura da fechadura PE (configurada com P+2) em modo direto sem chamar ou ativar o atuador 346210 (configurado com P+2 e MOD=5) ou acionamento do atuador de fechadura 346230 - 346260 (configurado com P+2) s descritas acima + Estudo profissional s descritas acima + People Einder	



MODO DE CHAVE DE SERVIÇO		GRAUS
M = 13	<b>Intercomunicação</b> entre pisos em instalações com interface de piso 346850	
• •	<b>Intercomunicação</b> entre pisos em instalações com interface de piso 346850	
•	<b>Intercomunicação</b> entre pisos em instalações com interface de piso 346850	
	Intercomunicação entre pisos em instalações com interface de piso 346850	
M = 33 Funções princip	ais descritas acima + Estudo profissional	
M = 53 Funções princip	ais descritas acima + People Finder	
M = 93 Funções princip	ais descritas acima + Estudo profissional + Localizador de pe	ssoas

Manual de uso e manutenção

Usando a partir do dispositivo Nota: O

plano de fundo e os ícones ilustrados podem não corresponder aos do seu computador.

#### Características

<u>Ligar para outro quarto ou andar (intercomunica</u> dor)	Abertura de fechadura
Autoignição direta do PE ou câmeras	Localizador
Câmeras NETATMO	

#### Atender uma chamada

Após realizar uma chamada e dependendo do tipo de chamador, a tela mostra diversas informações:

ORIGEM DA CHAMADA	TELA
Painel externo de áudio	
Painel externo de vídeo	Imagem tirada pela placa externa
Vídeo porteiro (intercomunicador)	
Smartphone	

No procedimento a seguir, a chamada é descrita a partir de um vídeo PE



 Durante a chamada, se necessário, pressione o joystick para visualizar o menu de ajuste de voz/ brilho/contraste/cor da imagem (ver ajustes dos parâmetros de áudio/vídeo).

Manual de uso e manutenção





2. Toque para atender a chamada, o LED apaga; para encerrar a chamada toque na tecla (A) e para abrir a fechadura da placa toque na tecla (B)

Manual de uso e manutenção

#### Ligar para outro quarto ou andar (intercomunicador)

Através das teclas programáveis poderá comunicar com outros videoporteiros/porteiros instalados na sua casa ou noutros pisos.

A chave programável, que deve ser utilizada para chamar uma unidade interna específica, é definida pelo seu instalador (ver Programação das teclas programáveis).



 Toque (por exemplo) na tecla programável para ativar a comunicação com a unidade interior (por exemplo, configurado como 2)



A tecla (A) acende para indicar a chamada em andamento.

O display mostra o número de identificação da unidade interna chamada (B).

Manual de uso e manutenção





Quando a unidade interior atende, a tecla começa a piscar; comunicar com a unidade interior ou tocar para encerrar a chamada.

**Nota:** Se receber uma chamada de uma botoneira durante uma conversação intercomunicante, a conversação é interrompida para que possa atender a chamada.

#### Autoignição direta do PE ou câmeras

A tecla auto-on permite visualizar a câmara da botoneira principal e, se presente no sistema, visualizar sequencialmente as restantes câmaras/placas exteriores.

Da mesma forma, é possível, através das teclas programáveis, visualizar diretamente uma determinada câmara ou botoneira.

A chave programável, que deve ser utilizada para chamar uma determinada botoneira, é definida pelo seu instalador (ver **Programação das teclas programáveis).** 



1. Toque para visualizar os Painéis Exteriores ou as câmaras da sua instalação.



 Se necessário, pressione o joystick para visualizar o menu de ajuste de som/brilho/brilho. Contraste/cor da imagem (consulte Configurações de parâmetros de áudio/vídeo)

A tecla (A) pisca, toque nela, se desejar, para ativar a comunicação de áudio.

Manual de uso e manutenção





 Toque para passar para a visualização de outra botoneira ou câmara (utilizando o serviço de visualização cíclica), a tecla (A) acende-se ao passar de uma câmara para outra. Aguarde o tempo de desligamento ou pressione a tecla (B) para fechar o display da câmera.

Observação: você pode alternar entre câmeras sem ativar o som.

Observação: As câmeras NETATMO não possuem a função de exibição cíclica e, portanto, não serão exibidas. Para ver uma câmera Netatmo, consulte o parágrafo Câmeras Netatmo.



#### **Câmeras NETATMO**

Se você possui câmeras de vídeo NETATMO em sua casa, após associá-las ao aplicativo Home + Security, poderá utilizá-las para realizar o controle de vídeo diretamente do seu Classe 100 X16E.

Se várias casas estiverem associadas à sua conta NETATMO, cada uma com uma ou mais câmeras, todas serão exibidas na lista.

Assim, você poderá ver, por exemplo, imagens da sua casa no seu Classe100 X16E, instalado na sua residência principal

Nota: Esta página só aparece se a exibição das câmeras NETATMO tiver sido ativada no aplicativo Home+Security.



1. No modo de espera, pressione o joystick para ativar a tela



2. Pressione para visualizar as câmeras Netatmo em sua casa.

Manual de uso e manutenção





3. Pressione o joystick para cima/para baixo para selecionar a câmera que deseja visualizar.



4. Toque para ativar a câmera desejada (a imagem é exibida por três minutos).



5. Toque para finalizar.

Manual de uso e manutenção



#### Abertura de fechadura

Usando a chave de bloqueio você pode abrir a fechadura do painel externo principal. Além disso, você pode, usando as teclas programáveis, abrir outras fechaduras do sistema. A chave programável, que deve ser utilizada para abrir uma determinada fechadura, é definida durante a fase de configuração pelo seu instalador (ver **Programação das chaves programáveis)**.



1. Toque para abrir o bloqueio principal do painel externo.



2. Para abrir diretamente uma fechadura específica, toque (por exemplo) na tecla programável .

#### Localizador

Esta função permite transmitir uma mensagem vocal, ditada ao microfone do Classe100 X16E, através dos alto-falantes do sistema de difusão sonora.

A habilitação desta função é definida durante a fase de configuração pelo seu instalador (ver Programação de teclas programáveis).



1. Toque para abrir a comunicação, a tecla (A) acende para indicar a chamada em andamento



2. Divulgue a mensagem.

3. Toque para encerrar a chamada.

Manual de uso e manutenção



#### Serviços

Se o seu sistema estiver preparado para isso, você também poderá usufruir de uma série de serviços, como como:

Teleloop (apenas item 344682)

Estado da porta

Estudo profissional

Bloqueio seguro

#### Teleloop (apenas item 344682)

O serviço TELELOOP permite que usuários de aparelhos auditivos com seletor (T) utilizem o aparelho.

O aparelho auditivo deve ser colocado na posição T e, para garantir o correto acoplamento magnético entre o vídeo porteiro e o aparelho auditivo, recomendamos que fique em frente ao aparelho a uma distância de 25 - 35 cm.



**Observação:** A presença de metal e ruído de fundo gerado por dispositivos elétricos/eletrônicos (por exemplo, um PC) pode comprometer a qualidade e a eficiência do dispositivo de acoplamento.

#### Classe100 X16E Manual de uso e manutenção

#### Estado da porta

Este serviço indica se o acesso à entrada está aberto ou fechado através do LED da fechadura.

A habilitação deste serviço é definida durante a fase de configuração pelo seu instalador (ver Programação de Chave Programável).

Nota: serviço ativo somente quando o sistema o contempla - são necessários dispositivos acessórios.

Nota: Não pode ser ativado ao mesmo tempo que o serviço Professional Studio.



#### 1. Se o LED estiver piscando, o acesso à entrada está aberto.



2. Vice-versa, quando desligado, o acesso à entrada é fechado.

Manual de uso e manutenção



#### Estudo profissional

Este serviço, quando chega uma chamada da Botoneira Exterior, abre automaticamente a fechadura associada, sem necessidade de premir a tecla de fechadura.

Você pode habilitar este serviço, através da configuração aplicada pelo seu instalador (ver <u>Programação de chave programável) e ativá-lo</u> no menu específico (ver ativar/ <u>desativar o estudo profissional).</u>



1. Com serviço ativo, o LED de bloqueio pisca



Depois de realizar uma chamada desde uma botoneira exterior, a fechadura abre-se automaticamente.

### Classe100 X16E Manual de uso e manutenção

#### **Bloqueio seguro**

Este serviço ativo impede a abertura da fechadura da placa quando esta não está em comunicação.

Consequentemente, a fechadura só poderá ser aberta quando o Painel Exterior e a Unidade Habilitadora deste serviço forem definidos durante a fase de configuração pelo seu instalador (ver Vista traseira).

Nota: o serviço não pode ser ativado ao mesmo tempo que o serviço Professional Studio



Com o serviço ativo, a chave de bloqueio ou uma das teclas programáveis, que ativam um bloqueio, são desativadas.

1. Se tocar numa destas teclas, o respectivo LED pisca, mas não executa o comando.

Manual de uso e manutenção



#### Regulamentos e configurações do dispositivo

Usando o joystick, você pode fazer ajustes (menu Configurações e/ou ajuste de parâmetros durante uma conexão de áudio/vídeo) e ajustes (menu Configurações)

#### Use o joystick

Para navegar no menu e selecionar as diversas configurações, é necessário utilizar o joystick, localizado na lateral do aparelho.



MBOLOS A EXECUTAR	SERVIÇO	
Imprensa	Confirmar/entrar no modo Regulamentos	
Pressione e segure por mais de 5s	Entre no modo Configurações	
Mova a viga para cima (soltando-a retorna à posição central)	Página anterior/aumentar nível	
Mova a viga para baixo (quando liberada ela retorna à posição central)	Próxima página/diminuir nível	
	MBOLOS A EXECUTAR Imprensa Pressione e segure por mais de 5s Mova a viga para cima (soltando-a retorna à posição central) Mova a viga para baixo (quando liberada ela retorna à posição central)	







Manual de uso e manutenção

#### Ajuste de volume da campainha

Em stand-by, pressione o joystick para ativar a tela e selecionar a página relativa.



Manual de uso e manutenção



#### Ativação/desativação de estúdio profissional

Esta função, quando chega uma chamada da placa exterior, ativa automaticamente a fechadura associada, sem necessidade de pressionar a tecla de bloqueio.

Para habilitar esta função, o Classe100 X16E deve ser configurado conforme descrito no parágrafo Programação das teclas programáveis.

Da mesma forma, a função deve ser ativada da seguinte forma:

Em stand-by, pressione o joystick para ativar a tela e selecionar a página relativa



Nota: Não pode ser ativado ao mesmo tempo que a função Safe Lock e Door Status.



2 Mova o joystick para cima/ para baixo para selecionar outra configuração ou o última página para sair.

Manual de uso e manutenção

Configurações de Wi-Fi

Em stand-by, pressione o joystick para ativar a tela e selecionar a página relativa



**Nota:** para conectar o dispositivo à rede Wi-Fi e ao aplicativo, é necessário primeiro realizar o procedimento de associação do Classe100 X16E com o aplicativo Home + Security.



Redefinir rede Wi-Fi

Manual de uso e manutenção





Ativar/desativar rede Wi-Fi

Nesta página você pode visualizar a rede Wi-Fi à qual o dispositivo está conectado e desabilitar a conexão se desejar.



Obs: para desconectar a rede Wi-Fi do aparelho, é necessário realizar o procedimento de reset do aparelho....

### Classe100 X16E Manual de uso e manutenção

#### Redefinir rede Wi-Fi

Nesta seção, você pode alterar a rede Wi-Fi à qual o dispositivo está conectado ou alterar a senha da rede



Nota: Se você não concluir o procedimento, a conexão será restabelecida após alguns segundos.

Manual de uso e manutenção



#### Redefinição do dispositivo

Nesta página você pode redefinir o dispositivo.



Nota: Todos os dados relacionados à conta associada e ao wi-fi serão excluídos.



Manual de uso e manutenção



#### Ajustes de parâmetros de áudio/vídeo (função não disponível para câmeras NETATMO)

Durante a ligação a um Posto Interno, a uma Central Externa ou através da função Call Home com a app Home + Security, é possível alterar o volume do áudio e, no caso de ligação de vídeo, também a cor, contraste e brilho da imagem.







Configurações		
Menu de configurações		
	> 5 segundos	No modo de espera, pressione e segure o joystick <b>por pelo menos 5 segundos</b> para ativar a tela e entrar no menu de configurações
© Fight Sobre	> ♠	Mova o joystick para cima/ para baixo para selecionar uma página de: <u>Ativar/desativar o tom das teclas</u>
		<u>Associe um toque a um</u> evento
		Sair do menu
00		

### Classe100 X16E Manual de uso e manutenção

#### Ativação/desativação do tom de tecla

Esta função habilita/desabilita a reprodução de um BEEP ao pressionar as teclas. Por padrão, o recurso está desabilitado; Para modificá-lo, execute o seguinte procedimento:

No modo stand-by, **pressione e segure o joystick por pelo menos 5 segundos** para entrar no menu avançado e selecionar a página relativa.



#### Associar um toque a um evento (chamada)

Nesta página você pode modificar os toques associados a vários tipos de chamadas. As melodias tocadas com uma chamada de um PE, configuradas com S=2 e S=3, são predefinidas e não podem ser modificadas. (verifique a configuração dos painéis exteriores com o seu instalador)

No modo stand-by, **pressione e segure o joystick por 5 segundos** para entrar no menu avançado e selecionar a página relativa.







#### Uso remoto

#### Emparelhamento do Classe100 X16E com o aplicativo Home + Security

Você pode interagir com seu Classe100 X16E com Netatmo usando o aplicativo gratuito Home + Security. Depois de registrado e autenticado, você deve emparelhar com o dispositivo; agora você pode:

- responder a uma chamada de vídeo porteiro proveniente das Botoneiras Exteriores;
- Call home (faz ligação para seu Classe100 X16E com Netatmo);
- visualizar as imagens dos Painéis Exteriores e das câmeras;
- abra a fechadura das Placas Exteriores;



Para baixar o aplicativo Home + Security (para dispositivos iOS na App Store, para dispositivos Android na Play store), aponte seu smartphone para o código QR:





Para poder controlar remotamente essas funções, você deve primeiro baixar o aplicativo Home + Security na Store (para dispositivos iOS® na App Store e para dispositivos Android® na Play Store).



- 1. No seu smartphone, execute o App para ler os códigos QR e depois foque no código QR ou procure o aplicativo Home + Security nas lojas.
- 2. Após o download do aplicativo, toque para abri-lo.

Manual de uso e manutenção





3. Toque para fazer login no aplicativo Home+Security (você deve estar registrado primeiro).

4. Insira as credenciais do aplicativo Home+Security.

5. Toque para continuar.

Agora o sistema mostra um tutorial para ajudar você a se associar ao seu dispositivo.

Nota: Antes de iniciar o emparelhamento, certifique-se de que o dispositivo esteja conectado a uma LAN conectada à Internet.

6. Toque para selecionar o dispositivo.



7. Toque para iniciar o procedimento de emparelhamento.

Nota: Se o procedimento de emparelhamento for interrompido antes da conclusão, o Classe100 X16E deverá ser reinicializado utilizando o procedimento correspondente.

8. Toque para continuar, agora você deve focar no código QR presente no dispositivo.

Manual de uso e manutenção



9. No modo de espera, pressione o joystick para ativar a tela.

Esta tela aparece para informar que seu Classe100 X16E nunca foi emparelhado e desaparece quando o procedimento é bem-sucedido.



10. Pressione o joystick para baixo para selecionar a página Configurações de Wi-Fi.





11. Pressione o joystick para entrar na página



12. Toque para ativar a rede Wi-Fi temporária que o seu Classe100 X16E cria.

### Classe100 X16E Manual de uso e manutenção



Esta tela aparece e, após alguns segundos, aparece um código QR.

Manual de uso e manutenção





13. Concentre o código QR com o smartphone.



14. Selecione agora a rede Wi-Fi doméstica à qual pretende ligar o Classe100 X16E.

15 Toque para confirmar.

16. Digite a senha da sua rede Wi-Fi doméstica.

17. Toque para confirmar.

18. Selecione o dispositivo a ser emparelhado.

Agora começa a troca de dados entre o Classe100 X16E e o smartphone; Este procedimento pode demorar alguns minutos.

Quando a associação for concluída, serão exibidas telas de confirmação.



19. Toque para finalizar.

**Nota:** desativar a conexão Wi-Fi do Classe100 X16E ou redefinir a rede Wi-Fi, para alterar a senha, pode ser feito facilmente no menu específico de Configurações de Wi-Fi.



20. Toque para operar as funções do dispositivo remotamente.

BTicino SpA Viale Borri, 231 21100 Varese www.bticino.com