



ASI721(2)3

Info Utili

Invio Email



L'invio delle mail avviene su evento di temperatura elevata.

Per impostare la mail basta andare in pagina web, spostarsi sotto «Rete» e poi «SMTP»

WEB SERVICE			
💻 Input Allarmi 🛛 🗸	SMTP		
	Abilita		
Utilizzo dati	Server SMTP	none	
🗞 Video 🗸 🗸	Porta	25	
	Email anonima		
🔄 Impostazioni FR	Autenticazione	2	
Impostazioni di rete ^	Nome utente	anonymity	
	Password		
TCP / IP	Mittente	none	
Porta	Tipo di codifica	NO	
AutoRegister	Oggetto	IPC Message	🛃 Allegato
, atomogistor	Destinatario		+
Р2Р			
SMTP		Conferma Aggiorna	Ripristina predefiniti



Notifica Push

È possibile registrare il dispositivo in P2P sulla nuova applicazione «DMSS».

Il menu P2P è in pagina web sotto «Rete» e poi «P2P»





ahua TECHNOLOGY

Una volta aggiunto il dispositivo come «Controllo Accessi», è possibile

- Visualizzare il live
- Sbloccare la porta
- Conoscere lo stato della porta
- Visualizzare il Log
- Ricevere notifiche sulla temperatura elevata



Impostazione utente Ospite





Accedere in pagina web, spostarsi in basso a sinistra su «Controllo Temp» e poi «Avanzate». Abilitare la funzione «Disattiva Riconoscimento Facciale» e impostare la fascia oraria. Quando il controller rileverà dei volti non presenti nel database, li farà entrare associandoli all'utente con ID 1. Quindi deve essere prima creato un utente con ID 1 e almeno una password (volto non necessario). Attenzione che la fascia oraria sarà subordinata ai permessi e alla scadenza dell'utente con ID 1!

W	B SERVICE								
i	Input Allarmi		Avanzate						
•	Utilizzo dati			Disattiva So Disattiva Te	chermo Live emperatura l	Live a Sche	ermo		
&	Video			Disattiva LE	D di Sistem	a			
53	Impostazioni FR		Sezione temporale	 Disattiva Ri 00:00:00 	conoscimen	to Facciale	:00		
۲	Impostazioni di ret	e∽		Conferma	Aggior	ma	Ripristina pr	edefiniti	

DSATECHNOLOGY MILANO Attenzione che prima di far passare un ospite dovrà passare il tempo di «Attesa Riconoscimento»!

