

DOCTOR4.0

УНІВЕРСАЛЬНА РОЗШИРЮВАНА ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА, ЩО СКЛАДАЄТЬСЯ З ДАТЧИКИ + ШЛЮЗ + ПЛАТФОРМА + ПУШ-НОТИФІКАТОР, ВІДКРИТІСТЬ, АВТОНАЛАШТУВАННЯ, ІЮТ, МАШИННЕ НАВЧАННЯ ТА ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ.





3MICT

- 1. ВСТУП
- 2. ВИКОРИСТАННЯ
- З. ТЕХНІЧНІ ДАНІ
- 4. ВИЗНАЧЕНІ ПАРАМЕТРИ
- 5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ
- 6. МОНТАЖ
- 7. ПІДКЛЮЧЕННЯ
- 8. РЕЄСТРАЦІЯ
- 9. АКТИВАЦІЯ
- 10. ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ
 - 10.1 DOCTORs
 - 10.1.1 Перегляд та пошук DOCTORs
 - 10.1.2 Робочий час і загальний час
 - 10.1.3 Перегляд Параметрів
 - 10.1.4 Сигнали тривоги
 - 10.1.5 Обслуговування
 - 10.1.6 Редагування
 - 10.1.7 Налаштування
 - Modbus
 - MQTT
 - Network
 - Serial
 - 10.2 Користувачі
 - 10.3 Менеджери
 - 10.4 Компанії
 - 10.5 Профіль
- 11. ТЕЛЕКОНТРОЛЬ
- 12. ІНТЕГРАЦІЯ
- 13. ПОКУПКА
- 14. чому "FERMAI"?



1. ВСТУП

Ми бачили

- іграшкові датчики, які доводилося викидати, коли батарея розряджалася,
- одноразові, які інформацію раз на день або годину (і як ви дізнаєтеся, наприклад, чи вібрації були дійсною тривогою або хтось працював молотком поблизу?),
- чи дійсно вони наділені "штучним інтелектом", коли в ньому було всього 2 нейрони (вібрація, нагрівання), і він навіть не міг зрозуміти, вимкнена машина чи ввімкнена,
- експерти згадували про "машинне навчання", а чи справді воно таким було, коли нам доводилося заздалегідь підтверджувати допуски для кожного взятого значення.

Було приємно бачити цифру в додатку і продавати її як рішення... Але наскільки це було корисно насправді?

Але що, якби у нас зараз була універсальна розширювана система постійного виявлення, що складається зі шлюзу + платформа + пуш-нотифікатор, відкрита, з автонастроюванням, ІоТ, машинним навчанням,

все-в-одному, а не складний набір деталей, що включає в себе найяскравіший штучний інтелект для виявлення аномалій? І щоб він не тільки отримував дані, але й міг віддалено надсилати команди з програми ("сповільнитися", "зупинитися" тощо)?

Тоді ми опинимося перед чимось, що дійсно може здійснювати прогнозоване обслуговування, але, перш за все, що може робити набагато більше, ніж все до цього.

Мрія? Ні, вона вже є. Ми її винайшли і запатентували. Називається DOCTOR 4.0

Патент на промисловий винахід No. 102021000024412



Прогнозоване технічне обслуговування - лише одне з його можливих застосувань. Портал FERMAI IIoT є відкритим, незалежним від додатків і спрощує інтеграцію За допомогою даних DOCTOR 4.0 ви можете, наприклад, контролювати продуктивність заводу або машини, потік або тиск насоса, вентилятора або компресора, забруднення рідини,

споживання енергії, контролювати якість і т.д. і т.п.







2. ВИКОРИСТАННЯ

DOCTOR 4.0 зазвичай використовується для аналізу роботи двигуна, але його можна використовувати універсально для різних цілей. Його можна застосовувати не тільки на двигунах, але і на редукторах, насосах, вентиляторах і т.д ...

DOCTOR 4.0 може бути підключений до двигуна будь-якого розміру, типу, потужності та швидкості, оскільки завдяки надсиланню пакету даних в секунду, він самостійно вивчає нормальний і ненормальний режим роботи. Навіть якщо виявлені DOCTOR 4.0 дані можна розширити, підключивши додаткові

датчики, він вже містить у своєму апаратному забезпеченні такі датчики або



температури [°С]

вібрації [mm/sec]

шуму (dB),

магнітного потоку [Wb]

Частковий та загальний робочий час [h]

Підключившись через портал до хмарної платформи https://doctor.fermai.it/, ви зможете

- Геолокалізувати;
- Розуміти нормальну роботу машини;
- Переглядати та керувати пороговими значеннями.
- Отримувати пуш-сповіщення про аномальні тенденції,
- Надсилати команди з вашого додатку (увімкнення, вимкнення, зміна швидкості тощо).

DOCTOR 4.0 не є "одноразовим" пристроєм, термін служби якого дорівнює терміну служби його батарейок, і який з метою економії заряду батареї повинен суттєво обмежувати дані, що можуть бути передані. DOCTOR 4.0 живиться безпосередньо від мережі (12-24 В постійного струму) або через РоЕ (Power over Ethernet).

Таким чином, деталізація даних може становити один пакет в секунду, що дозволяє реально зрозуміти, що відбувається на машині, за якою ведеться спостереження.



DOCTOR 4.0 не потребує додаткових зовнішніх пристроїв для роботи (ПК, реєстраторів даних тощо). Він підключається безпосередньо до хмарної платформи





3. технічні данні

	Символ	Од.вим.	DOCTOR 4.0
Індекс захисту	I	D	IP65 (опціонально IP68)
Електроживлення	V _{1n}	V	12-24 Vdc
Робоча температура навколишнього середовища	T _{amb}	°C	-20°C + 80°C
Максимальна відносна вологість повітря	% (40°C)	5 85 без конденсації
Енергоспоживання	١	V	4
Втрати в режимі очікування	١	V	2





4. ВИЗНАЧЕНІ ПАРАМЕТРИ

DOCTOR 4.0 оснащений шлюзом MQTT, який дозволяє зчитувати основні показники машини і відправляти їх через інтернет на хмарну платформу FERMAI, де дані обробляються.

Немає потреби ні в додаткових модулях підключення периферійного програмного забезпечення, ні в периферійному програмному забезпеченні, ні в комутаторах повідомлень, ні в додаткових модулях обробки даних, ні в реєстраторах даних, ні в додаткових модулях підключення до хмарних сервісів

DOCTOR 4.0, встановлений на корпусі будь-якого електродвигуна, виявляє:

1) **О** температура поверхні [°C]. Це температура поверхні предмета (двигуна, редуктора, верстата тощо), з яким контактує DOCTOR 4.0, і вона вимірюється за допомогою термощупа NTC.

Датчик NTC можна залишити всередині DOCTOR 4.0 або розмістити його в безпосередньому контакті з обладнанням, що контролюється, де це вважається більш корисним для більш чутливого виявлення;





parameter	value	unit
Resistance value at 25 $^\circ ext{C}$	4.7K to 100K	Ω
Tolerance on R25-value	± 1; ± 2; ± 3	%
B _{25/85} value	3435 to 4190 K	К
Tolerance on B25/85-value	± 0.5; ± 1.0; ± 1.5	%
Operating temperature range at zero power	-55 to +125	°C
Thermal time constant τ	≈ 5	S
Dissipation factor 10	10	mW/K
Thermal gradient*	< 0.05	K/K
Min. dielectric withstanding voltage between terminals and lug	1500	VAC
Min. insulation resistance between terminals and lug at 500 $V_{\mbox{\tiny DC}}$	100	MΩ

Якщо дріт датчика, що входить до комплекту постачання, занадто короткий, замініть його на такий, що відповідає наведеним нижче мінімальним вимогам:

- Датчик NTC
- Значення опору при 25 °C = 10К Ω
- Діапазон = -55°C +125°C



магнітний потік [Wb] двигуна (при підключенні до двигуна).

Вимірюється за допомогою внутрішнього магнітометра;

parameter	Min.	Тур.	Max.	Unit
Operating temperature range	-40		+85	°C
Magnetic dynamic range		±49.152		gauss
Magnetic sensitivity (Values after factory calibration test and trimming.)	-7%	1.5	+7%	mgauss/LSB
magnetic sensitivity change vs temperature		±0.03		%/°C

3) вібрації [мм/сек], вимірюється за допомогою електронного акселерометра;



parameter	Min.	Тур.	Max.	Unit
Operating temperature range	-40		+85	°C
Linear acceleration sensitivity	-7%		+7%	mg/LSB
linear acceleration sensitivity change vs temperature		0.01		%/°C
Linear acceleration zero-g level offset accuracy	-80	±40	+80	mg

4) **Дуушум** (дБ), вимірюється за допомогою внутрішнього мікрофона.

parameter	Min.	Тур.	Max.	Unit
Sensitivity	-29	-26	-23	dBFS
Operating temperature range	-40		+85	°C
-26 dBFS sensitivity		±3		dB





ВИХІДНІ ПІНИ ПЛАТИ:



Клеммний вивід	Опис	
12+24Vdc SUPPLY	Вхід живлення 12-24В	
OVdc SUPPLY	Вхід живлення ОВ	
CANH	лише для використання Fermai	
CANL	лише для використання Fermai	
CGND	лише для використання Fermai	
MODBUS ch. A+	Вхід А+ для зв'язку по шині MODBUS	
MODBUS ch. B-	Вхід В- для зв'язку MODBUS	
MODBUS GND	Заземлення для зв'язку MODBUS	



5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Зібрані дані надсилаються на портал FERMAI через інтернет-мережу компанії.

Веб-сервер отримує дані, надіслані DOCTOR 4.0, і обробляє їх за алгоритмом, заснованим на машинному навчанні.

Якщо значення виявиться незвичайним, портал автоматично повідомить користувача про аномальну подію на електронну пошту



Доступ до сервера поділено на три рівні: менеджери, компанії, користувачі (див. пункти 9.2, 9.3, 9.4)



З'єднання Modbus RS-485 дозволяє підключити до DOCTOR 4.0 5 зовнішніх пристроїв.

Це також можуть бути частотно-регульовані приводи з портом mod-bus, такі як серії NEO і NANO від Motive srl (www.motive.it).







Кожен пристрій може бути підключений до одного або декількох вузлів Modbus DOCTOR 4.0. Для кожного вузла Modbus можна зчитувати та/або записувати максимум 5 параметрів. Параметри можуть бути обрані користувачем, наприклад, напруга, струм, оберти, потужність, частота (див. п. 10.1.7 Конфігурація-Modbus)

DOCTOR 4.0 дозволяє підключати не тільки інвертори, а й інші пристрої (вимірювачі тиску, витратоміри, поштучні лічильники...) через MODBUS.





6. МОНТАЖ

Переважно, але не обов'язково, DOCTOR 4.0 монтується безпосередньо на корпус електродвигуна (ми рекомендуємо двигуни MOTIVE www.motive.it, але завдяки своїм клемам він може бути підключений до двигунів будь-якої іншої марки, корпус яких оснащений ребрами охолодження). Кріпильний комплект дозволяє під'єднати його до будь-якого розміру електродвигуна.

Встановлення на двигун є кращим, оскільки DOCTOR 4.0 також здатний визначати магнітний потік двигуна.

Кріпильний комплект складається наступним чином:

- 2 верхніх кріплення, артикул DOCFIXSUP,
- 2 нижніх кріплення, артикул DOCFIXINF,
- 2 прокладки, які потрібно вставити між кріпленнями, арт. DOCFIXGSK,
- 2 шестигранні гвинти M4x10 + 2 гровери M4,
- 2 шестигранні гвинти M4x14 + 2 гровери M4,





На прикладі електродвигунів Motive серії DELPHI <u>www.motive.it</u> можна зробити першу відмінність між алюмінієвими та чавунними двигунами:

- для алюмінієвих двигунів не потрібно використовувати проміжну прокладку
- для двигунів габаритів 160-400 необхідно використовувати прокладку





Детальніше (з електродвигунами Motive серії DELPHI):





7. підключення

7.1 Cables

Єдиний спосіб забезпечити функціонування штучного інтелекту - це часта передача даних (DOCTOR 4.0 надсилає один пакет даних на секунду). З одним пакетом даних на годину ви нічого не зможете зробити. Звідси випливає необхідність прямого живлення DOCTOR 4.0, оскільки енергія, необхідна для такої частої передачі даних, розрядила б батареї за пару днів. Крім того, передача даних повинна бути безпечною, без перешкод. Для цього було вирішено підключитися до мережі за допомогою звичайного Ethernet-

кабелю. Тому DOCTOR 4.0 можна живити двома альтернативними способами:





Звичайно, спочатку доведеться пропустити кабелі через кабельний канал без його роз'єму, а потім обтиснути роз'єми





7.2 Wireless Connection

If you need to install DOCTOR 4.0 in a place that cannot be reached by an Ethernet cable from the network, you can do the following:

7.2.1 Connection via Wi-Fi router bridge

Obtain Wi-Fi connectivity via router (bridge) in order to enable DOCTOR 4.0 integration to the company network.





7.2.2 Connection via portable Wi-Fi router with SIM

It is possible to connect DOCTOR 4.0 to a mobile network via a portable Wi-Fi router equipped with a SIM having an internet subscription.





7.3 Leds:





EG: it is the ethernet Activity LED, and it is solid green when the Ethernet Link has been established. It flashes when there is network traffic and it is off when DOCTOR 4.0 is not attached. If off, check the cable connection.

If it shows a slow blink, you have a configuration error: the default configuration is with DHCP client on, check your DHCP server configuration (Chap.: 10.1.7 Configuration).

EY: It blinks when there is data traffic between DOCTOR 4.0 and the network. It can also be solid on, when there is a high sampling rate LD1 and LD2 are on when DOCTOR 4.0 is correctly power supplied



WR: when this red light is on, we have an anomaly (for example, the ethernet cable is disconnected of the network is absent) If WR in on, that means that you can't reach FERMAI portal: check DNS and firewall configuration and allow full access to *<u>doctor.fermai.it</u>*

WG: It blinks when DOCTOR 4.0 is sending data, therefor each second. If it is off, check the power supply and the firewall of the network

EG	EY	WR	=
off	off	on	wiring error or switch door error
on	not blinking	on	wiring error or switch door configuration error
on	blinking	on	network configuration error (switch, firewall, DNS, etc)
on	blinking	off	with ${f WG}$ blinking too, communication with portal is OK



7.4 Connections problems?

First check the leds. If all leds are saying that anything is OK, but still there are connection problems, the problem is in your network configuration.

Now, to fix the problem proceed with these checks:

1. Find the right IP: if you have a DHCP network you can find it, or you can make a Network Scan (like Advanced IP Scan)

	Stato	Nome	IP
>	-	MIB-Win10.lan	192.168.123.102
>		WebServerMotiveDoc.lan	192.168.123.116
>	—	console.gl-inet.com	192.168.123.254

If you can find it, configure the write ip address of your DOCTOR
 4.0 (par. 10.1.7 Configuration-Net)

Still connection problems? Well, like when you connect also a printer to your network, there could still be some hidden obstacles (firewall, DNS filtering, Content filtering, etc.)

The easy way to check it is: take a laptop, connect it to the same Ethernet cable of your DOCTOR 4.0 and try to browse www.fermai.it

If needed, check deeply in your lan/firewall connection.

In general, we suggest that any IIoT device, like DOCTOR 4.0, should have separated LAN zone without any kind of restriction, first of all for security reason.



8. РЕЄСТРАЦІЯ

Перш ніж активувати DOCTOR 4.0, ви повинні ввести дані вашої компанії та створити свій профіль для входу в систему. За допомогою браузера на сайті <u>https://fermai.it/</u> спочатку натисніть на "Особистий кабінет"

-							
FERMAL	Home DOCT	OR 4.0 Prices Contac	t us		米	Customer area	문 Buy
Потім натисн	ніть на "ще	е не маєте обл	ікового з	запису?)".		
			Sign in				
		Email					
		Your email					
		Password					
		*****			Show		
			Sign in				
		Don't have an acco	unt yet??				
		augu http:	llformai	it /pogi	etpozie		
ви переидет	е за посил		<u>//Termal</u>	<u>.it/regi</u>			
	FERMAN	Home DOCTOR 4.0 Prices Cor	toct us	1			
			Sign up				
	Company data						
	Company name			VAT number			
	PEC address	SDI code					
	Address		City			POSTCODE	
	Province	Region		Pae	150		
	Brescia	~ Lombar	dia	~ II	aly	~	
	User details						
	First name	Surname	Email		Phone		
	Password	Repeat password					
			Sign up				
			- agii up				



Введіть тут дані вашої компанії. Виберіть пароль. Ім'ям вашого облікового запису буде електронна пошта, яку ви введете тут.

Після реєстрації ви отримаєте лист з підтвердженням створення облікового запису

Лише маючи обліковий запис, ви зможете придбати або активувати DOCTOR 4.0. Покупки DOCTOR 4.0 та підписка на портал будуть прив'язані до вашого облікового запису. Чим більше DOCTOR 4.0 ви будете купувати з часом, тим дешевше вам обійдеться їх придбання і тим дешевше вам буде коштувати подальша активація

ПРИМІТКА: Якщо ви є конфігуратором системи, кваліфікованим компанією FERMAI, і ви отримали від FERMAI спеціальний профіль доступу "менеджер" (див. розділ 10.3),

увійдіть в систему з профілем "менеджер" і введіть дані компанії в розділі "компанії" (див. розділ 10.4) за допомогою кнопки "додати". Потім видайте себе за компанію-клієнта, щоб продовжити активацію DOCTOR 4.0 з обліковим записом компанії.



9. АКТИВАЦІЯ

Кожен DOCTOR 4.0 активується через додаток FERMAI (доступний для Android та IOS



Щоб завантажити додаток FERMAI, просто підключіться до сайту: <u>https://doctor.fermai.it/login</u>

Після підключення до сайту з'являється вікно входу, для доступу до порталу необхідно ввести свої облікові дані.

	
Email	
Password	MOSTRA
Hai dimenticato la password? Richiedila	
Accedi	

Після входу на сайт ви можете завантажити додаток наступним чином





Після підключення до сайту <u>https://doctor.fermai.it/</u> відображається екран входу, для доступу до порталу необхідно ввести облікові дані для входу.

Таким чином можна додати додаток у свій смартфон або планшет:



17:41	.⊪ ≎ ∎⊃
Login Doctor doctor.fermai.it Opzioni >	×
AirDrop Messaggi Mail	WhatsApp
Соріа	Ь
Aggiungi all'elenco di lettura	00
Aggiungi segnalibro	ш
Aggiungi a Preferiti	\$
Trova nella pagina	~
Aggiungi alla schermata Home	Ð
Modifica	۵
Stampa	ē
Salva in Dropbox	¥
Modifica azioni	

(+)









Після підключення до сайту <u>https://doctor.fermai.it/</u> просто перейдіть до налаштувань веб-сторінки і натисніть на пункт "встановити додаток", і він буде завантажений автоматично.



або:









Примітка: Під час операцій асоціації необхідно переконатися, що двигуни або редуктори, на яких встановлено Doctor, вимкнені та не перебувають у русі.



QR-код можна знайти на кришці DOCTOR 4.0.





Якщо ви визначили його правильно, на екрані з'явиться наступне повідомлення:

9:41	.ul 🗢 🖿
0	\geq
Mac Addre	ess rilevato
Il dispositivo rimarrà i giorni, da quella data	in fase di ascolto per 7 i riceverai una notifica
duando rintelligenz	a aranciale e atava.
	Salar S

Після налаштування нового DOCTOR 4.0 програма показує кроки встановлення Якщо з'являється повідомлення "Невірний код", це означає, що пристрій вже встановлено і його не можна перевстановити.

Codice non valido
ce QR rilevato non contiene un MAC Ado associato a un Doctor.
Riprova
ra il tuo Doctor per l'installazione. Assicura tuo dispositivo sia collegato alla rete di et.
ra il tuo Doctor per l'installazione. Assicura tuo dispositivo sia collegato alla rete di st.
ra il tuo dispositivo sia collegato alla rete di tuo dispositivo sia collegato alla rete di st.
re if tuo Doctor per l'installazione. Assicure tuo dispositivo sia collegato alla rete di st.
re il tuo Doctor per l'installazione. Assicur tuo dispositivo sia collegato alla rete di si.



1. Для зв'язку з додатком і порталом FERMAI DOCTOR 4.0 повинен бути підключений до мережі компанії (у випадку проблем зі зв'язком, див. також п. 10.1.7 Конфігураціямережа), а ця мережа - до Інтернету, Якщо з'єднання встановлено, він починає записувати і запам'ятовувати виявлені дані, показуючи їх на екрані

Collega doctor alla rete
Il dispositivo rimarrà in fase di ascolto per 7 giorni, da quella data riceverai una notifica quando l'intelligenza artificiale è attiva.
Avanti

\bigcirc
Dati ricevuti
Il dispositivo rimarrà in fase di ascolto per 7 giorni, da quella data riceverai una notifica quando l'intelligenza artificiale è attiva.
Temperatura 10º
Vibrazione XXX
Suono XXX
Suono XXX
Avanti



2. Вибрав застосування;-На двигун;



-на механічному редукторі (це виключить дані про магнітний потік з ШІ)



З. Вибуріть ім'я цього DOCTOR 4.0

Seleziona II tij montare II tug	na tipologia po di macchinario su cui vuol p Doctor.
50	Motore Se installato su motori, compressori, ventilatori.
	Riduttore Se installato su riduttori meccanici.
	Avanti

Nome del dispositivo Inserisci l'indirizzo del tuo dispositivo
Nome Luca
Avanti



4. Додаток автоматично визначає місце розташування DOCTOR 4.0 за допомогою Google Maps, в іншому випадку його можна ввести вручну.

÷	÷
Posizione del dispositivo	Posizione del dispositivo
+ Varese Como	Indirizzo del dispositivo Via marcello lippi 140, Roma 00175
Callweite	Città Roma
Busto Arsizio Monza Rho Setto San Govarni	CAP 00175
Milan	Avanti
Vigerano	Q W E R T Y U I O P
Mortara	A S D F G H J K L
Aventi	◆ Z X C V B N M ⊗
	123 space Go

5. Вставте фотографію. Ви можете вставити фотографію пристрою

DOCTOR 4.0 або машини, до якої він застосовується. Це використовується для полегшення візуального розпізнавання у списку встановлених пристроїв DOCTOR 4.0





Після завершення всіх кроків на екрані з'явиться повідомлення "Доктор активовано". Таким чином, DOCTOR 4.0 готовий, але в режимі "машинного навчання" протягом місяця. Через місяць буде надіслано повідомлення про активацію штучного інтелекту та розраховані пороги сповіщень "ШІ".

ПРИМІТКА: DOCTOR 4.0 можна додати та активувати лише через додаток. Це неможливо зробити через Інтернет.



10. ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ

Після налаштування DOCTOR 4.0 перейдіть на портал з сайту <u>https://doctor.fermai.it/</u>.

Крім того, ви також можете потрапити туди з веб-сайту Fermai <u>https://fermai.it/login</u>, спочатку натиснувши на "Клієнтський кабінет",

Функції зліва на порталі та в додатку FERMAI:

Doctors

- 1. Перегляньте, знайдіть на карті та перегляньте всі активовані DOCTOR 4.0;
- 2. Перегляд щоденного робочого часу та загального часу роботи машини;

З. Перегляд параметрів підключених пристроїв Modbus (наприклад: ЧРП, датчики тиску тощо) та вбудованих пристроїв (потік, температура, вібрація, шум);

4. Відображення стану кожного DOCTOR 4.0 (онлайн при працюючій машині, онлайн при непрацюючій машині, офлайн, в режимі тривоги);

5. Управління передачею сигналів тривоги

6. Управління технічним обслуговуванням: Планування та облік технічного обслуговування на основі реального робочого часу;

- 7. Вибір до 5 параметрів кожного з підключених до Modbus пристроїв
- 8. Перегляд порогових значень автоматичної тривоги штучного інтелекту.
- 9. Встановлення порогів тривог вручну
- 10. Телеуправління
- 11. Інтеграція

O) Users

Керування користувачами



Керування профілем





10.1.1 Перегляд та пошук DOCTOR

Натиснувши на кнопку " Doctors", можна переглянути карту, на якій показані точки, де розташовані DOCTORs 4.0, що полегшує їх розпізнавання.



Збільшивши масштаб, ви завжди можете побачити всі встановлені DOCTOR 4.0 більш детально. Також можна вказати географічне розташування для пошуку всіх DOCTOR в певному місці.





Поряд (для настільної версії) або нижче (для мобільної версії) знаходиться список пристроїв DOCTOR 4.0, які показані на карті. При прокручуванні карти вперед/назад список пристроїв також змінюється, показуючи тільки ті, які ідентифіковані на карті.

Список пристроїв показує імена DOCTOR 4.0 (попередньо вибрані на етапі конфігурації), їхні MAC-адреси (надруковані на обкладинці DOCTOR 4.0, але доступні лише в настільній версії) та їхній поточний стан.

Q Search for a device or loca	tion	
Name	MAC Address	Status
Prova Vedrai	00:60:35:32:C3:BF	•
9 novembre	00:60:35:32:C7:32	
Test modbus	00:60:35:32:C2:C4	•
Pressa incarcassatrice	00:60:35:32:C2:AB	
Nastro verniciatura	00:60:35:32:B9:A8	•
Finelinea box	00:60:35:32:C7:41	•
Aspiratore verniciatura	00:60:35:32:B9:A0	•
Sala prove	00:60:35:32:C2:C1	•
Aspiratore marcatrice	00:60:35:32:C2:CA	٠

Статус відображається 4-ма різними кольорами:

- Зелений: Установка ввімкнена
- Червоний: Установка перебуває в стані тривоги
- Синій: Установка вимкнено, але DOCTOR 4.0 підключено
 - Сірий: DOCTOR 4.0 перебуває в режимі офлайн

Можна вручну змінити положення в налаштуваннях кожного DOCTOR 4.0

®٦

(див. параграф модифікації





Зі списку DOCTOR 4.0 можна вибрати того, чиї дані ви хочете побачити, Ви можете побачити загальний огляд даних, що збираються

ØFERMAL	÷						φ.	\$, C @
Okanepen Comini	Sala prove MAC: 00:80:35:32:C2:C1					• NOT WORKING 00:00:00	1295h	active since 392gg
	Overview	🖞 30 seconds 🖂						
	U Flux Fl	Flux	0.26 mWb	Sound	41.8 (0)	Temperature		33.3 °C
Doctors 옷 Users	()) Sound				_			
🖧 Manager	8 Temperature							
Companies Profile	+ Vibration					-		
	inverter 1 Modbus 1							
	v	Vibration	0.69 g					
		\frown						
G+ Logout								
Reduce								

або детальний опис даних, зібраних протягом певного часу для кожного параметра

FERMAI	← □ 4, ℓ 0
Giuseppe Consini	Aspiratore marcatrice Activitation of the Acti
	⊙ Overview Flux g5 compose 12/06/2023 → 12/06/2023
	() Flux 0 ○ Q, ∩ ∩ = 8) Temperature 1
	Vibrotion 1:000
	Invote KC Entrol Entrol Entrol
	1.007 1 1.007 1 1.009 2
	L_ show alarm thresholds



10.1.2. Робочий та загальний час

Хоча DOCTOR 4.0 не підключений безпосередньо до джерела живлення установки, завдяки алгоритму, пов'язаному з даними про потік і вібрацію, він здатний розпізнавати, коли машина ввімкнена або вимкнена, і, отже, підраховувати години роботи. Це буде дуже корисно для планування технічного обслуговування (див. пункт технічного обслуговування 10.1.5

Це приклад того, що відображається у верхній частині екрана порталу, після чого ви обираєте DOCTOR 4.0:

	• WORKI	NG 4	MACHINE TOTAL HOURS	DOCTOR ACTIVE S	INCE			
• WORKIN 00:19:1	4	це ч про	це час, протягом якого установка була ввімкнена іротягом доби з 00:00 годин, у форматі чч:мм:сс					
			Коли установка	NOT WORKING				
			вимкнена, він	00:00:00				
			показує:					
		Цез	загальний час роботи	и установки з мо	менту її			
MACHINE TOT	AL HOURS	вста	новлення					
1	497h	(=	І = години, підраховані з моменту активації					
		DO	DOCTOR 4.0 на машині + початкові робочі години,					
		які	можна ввести вручну	/)				
DOCTOR ACT	IVE SINCE	кіль	кість днів з моменту	активації DOCT	OR 4.0			



10.1.3. Перегляд виявлених параметрів



Огляд: показує огляд даних, отриманих в режимі реального часу, з інтервалом

 ¹ 30 secondi

 ⁵ secondi

 ¹⁵ secondi

 ³⁰ secondi

 ¹ minuto

30 секунд.

Частоту відображення можна вільно змінювати в діапазоні від 5 секунд до однієї хвилини^{*}.



*ПРИМІТКА: "log rate" (частота надсилання даних на портал) DOCTOR 4.0 у будь-якому випадку залишається на рівні одного надсилання в секунду (саме тому він може бути "розумним"), і його не можна змінити.

Параметри: це магнітний потік	U	, температура	8	, вібрації 🔸 ,
шум та Modbus				

Для кожного з них показані графіки отриманих даних. Вони відображаються за період часу від 00:00 поточного дня до цього моменту.

Finelinea b MAC: A00:60:35:32:0	OX 07:41						• ACCESO 04:56:36	303h	attivo ba
Panoramica	Flusso					密 Confronta	18/05/2023	→ 18/0	5/2023
Flusso	0.741704							⊛⊝	R.a.∳≡
8 Temperatura	0.667533							Begar.	1 (mar 0 0076)
	0.593383				_		11	Sopla der	e (mai: 0.5375)
	0.519193 0.445022								
	0.370052						N	1.	
	0.296681						AN	IA .	
	0.222511					MARA MA	IVV	h	
	0.148341					MUNNI		1	
	0.074170					V V U V V		ML Soglia der	er (min 8.0634)
	0.000000							State	4 (min 9 0000)
	00:90 0	1.00 02.00 0	3.00 04:00	05:00 06:00	67:00 08:00	09.00 10.00 11.00	12:00 13:00 14:00	15:00 16:00	17:00 18:00
	1_ Nascandi s	oglie allarme					Scegli soglie allarme Al 💽 Manuali	C Reimpo	sta soglie

При натисканні на один з параметрів відображається графік, що показує дані, записані протягом дня.

Кожна тривога відображається на графіку





Натиснувши на "показати пороги тривоги" Мostra soglie allarme відображаються пороги тривоги ШІ. Вони являють собою межі норми, розраховані машинним навчанням ШІ

"Також можна ввести "ручні" пороги тривог, а потім вибрати, які пороги використовувати: ті, що встановлені штучним інтелектом, або "ручні", встановлені користувачем.

Choose alarm thresholds



 ${f C}$ Reset thresholds

При першій модифікації порогів, яку можна зробити, перетягнувши попередньо встановлений штучним інтелектом поріг ШІ (піднявши його або опустивши), будуть показані обидва пороги.





Дані наведених графіків можна завантажити через невелике меню у верхньому правому куті графіка, що дозволяє завантажити їх у декількох форматах (SVG, PNG, CSV).

Download SVG Allarme Download PNG Download CSV Soglia utente (max 0.5375) Soglia utente (min 0.0634) 21/11/2022 00:00 25/11/2022 23:59 → ⊕ ⊝ 🍳 🖱 🏚 🚍 24 Nov 25 Nov

Також можна вибрати період часу, за який будуть показані дані





Ви також можете порівняти два періоди, як у прикладі нижче.





10.1.4 Сигнали тривоги

Soglie utente \sim	Soglie utente - Можна вручну встановити пороги тривог (користувацькі пороги) і надсилати тривоги за ними, а не за тими, що				
Soglie Al	розраховує штучний інт	гелект.			
Soglie utente					
Flusso	↑ Soglie allarme	☆ Confronta 17/04/2023	→ 17/04/2023		
0.555611			0 0 q 🕈 🏚 \equiv		
0.506732			Soglia utente (max 0.5001)		
0.457854					
0.408975					
0.360097					
0.311218					
0.262339					
0.213461					
0.164582					
0.115704					
0.066825		0000 1000 1100 1200 120	Soglia utente (min 0.0750)		
22.00 23.00 17 Apr 01:00	02.00 03.00 04.00 05.00 06.00 07.00 08.00	- 09.00 10.00 11:00 12:00 13:0	Soglie utente ~		

Зробіть так, щоб ручні пороги переважали над порогами штучного інтелекту, якщо платформа зібрала аномальні робочі дані, або на початковому етапі самонавчання (близько місяця), або коли вважається, що вона знає про правильне функціонування машини більше, ніж цифри, виявлені кожним датчиком, може зрозуміти алгоритм.

Також можна заблокувати мінімальні пороги тривоги (мінімальна температура, мінімальні вібрації тощо).



, ви можете переглянути як поточні,



Натиснувши на іконку дзвіночка вгорі так і минулі тривоги

Стан тривоги виникає при перевищенні порогового значення тривоги.

Наявність тривоги в процесі виконання в DOCTOR 4.0 позначається червоним кольором,





У журналі тривог відображається :

- Назва установки;
- Тип тривоги;
- Записане значення;
- Дата і час події;
- Стан тривоги;

6					\$\$ \$\$ \$\$
Fineline MAC: 00:60:35	a box 32:c7:41		• NOT WORKING 00:00:00	MACHINE TOTAL HOURS	DOCTOR ACTIVE SINCE
Overview	Past alarms				${\cal L}_{m k}$ Notification settings
ரி Flux	Sensor	Value	Date and time	Status	Actions
	8 Temperature	36.6026 °C	7/7/2023, 09:00:0	6 To be veril	ied 🗸 🗙
Temperature	8 Temperature	35.5342 °C	7/7/2023, 08:24:2	5 To be verif	loci
Vibration	년 Flux	0.0583 mWb	7/7/2023, 07:54:29	5 Verified	
	8 Temperature	38.7868 °C	6/7/2023, 15:50:06	6 To be veril	kod 🗸 🗙
	8 Temperature	31.4057 °C	6/7/2023, 01:55:11	Verified	
	8 Temperature	31.4371 °C	6/7/2023, 01:25:11	Verified	
	8 Temperature	31.5086 °C	6/7/2023, 00:55:11	Verified	

Коли статус встановлено як "На верифікації", за допомогою двох бічних клавіш можна підтвердити верифікацію тривоги, що відбулася, або не верифікувати її в даний момент.

При виникненні тривоги портал надсилає повідомлення на електронну адресу, яка була вказана при реєстрації.



На сторінці журналу тривог можна керувати тим, кого сповіщати або не сповіщати про кожен тип тривоги. Для цього натисніть спочатку на

${\displaystyle \bigwedge_{\bigstar}}$ Notification settings

Потім зробіть свій вибір, як у прикладі нижче

-						1	¢ & ¢
	Aspirato	re verniciatu 12:B9:A0	Ira	• NOT WOR	MACHIN 00	ID15h	DOCTOR ACTIVE S
٢	Overview	← Notific	ation setting	IS			✓ s
U	Flux	Enable al	larm notifications				
⊲»	Sound		Area Manager areamanager@motive.it	Tester tester@motive.it	Giuseppe Corsini gcorsini@motive.it	Giorgio Bosio gbosio@motive.it	Demo Fermai demo@fermai.it
8	Temperature	Temperature					
8	Temperature	Temperature Vibration			•		
8	Temperature Vibration	Temperature Vibration Flux					



10.	1.5 Обслуг	овування	್ರಿ	Ľ	Ø				
DI	Sala prove MAC: 00:60:35:32:C2:C1					00	07 WORKING 1:00:00	MACHINE TOTAL HOURS 1304h	DOCTOR ACTIVE SINCE 394gg
۲	Overview	Maintenance						Es ser	redule + Record
U	Flux	Planned No planned maintenance for this device							
40	Sound	Performed							< 2023 →
8	Temperature	January No maintenance performed		February No maintenar	toe performed		March No maintene	ance performed	
9	Invertor 1 Motious 1	April Ingrossaggio cuscinetto 12/4/2023, 0833-42 10832eh		May No maintenar	sce performed		June No maintene	snce performed	
		July No molitenance performed		August No maintenar	nce performed		September No maintene	r ance performed	
		October Na maintenance performed		November No maintena	ice performed		December No maintene	ance performed	

Прогнозоване обслуговування - це еволюція, але не слід нехтувати профілактичним обслуговуванням. Чим більше даних матиме штучний інтелект, тим більше він зможе виявити аномалій в роботі, але, тим не менш, завжди краще дотримуватися інструкцій виробника машини. DOCTOR 4.0 підраховує години роботи і краще, ніж будь-який розклад, його портал може сказати вам, коли настав час провести необхідне профілактичне обслуговування

DOCTOR 4.0 дозволяє вести журнал технічного обслуговування. Наприклад, можна запланувати заміну масла в механічному редукторі. Основна перевага використання DOCTOR 4.0 для цієї опції полягає в тому, що робочі години машини автоматично підраховуються. DOCTOR 4.0 фактично здатний зрозуміти на основі вимірювань потоку і вібрації, коли машина працює чи ні, і підрахувати робочий час.

При натисканні іконки ^е, розташованої у верхній частині екрана, відкривається сторінка, присвячена технічному обслуговуванню.

Після цього можна запланувати технічне обслуговування або записати вже проведене технічне обслуговування





Вибравши "Розклад", можна вибрати, через скільки годин роботи машини необхідно повторити технічне обслуговування.

÷						Q	e)	C	0
5	Sala prove MAC: 00:60:35:32:C2:C1			• NOT WORKING 00:00:00	MACHINE TOTAL HOURS		DOCTOR	394	99
۲	Overview	← Registra manutenzione							
U	Flux	Intervention							
49	Sound	Schedule between (work hours)	Total working hours 1304.52						
8	Temperature	Instructions							
*	Vibration								
9	Inverter 1 Modbus 1								
		Schedule repetition If selected, upon completion of this maintenance a new or after the specified number of hours.	te will be created						
		Save							

Щоб записати операцію з технічного обслуговування, натисніть на

+ Record

- Дайте назву операції (наприклад, "змащення підшипників")
- 2. Дата та час операції
- Скільки годин установка працювала до операції (це відбувається автоматично)
- 4. Опис операції;
- 5. Зберегти дані

Titolo intervento	
Data e ora intervento 01/12/2022 12:29	Ore di lavoro 622.80
Descrizione intervento	
Salva	A



: У цьому розділі можна вносити

C & C

10.1.6 Редагування

зміни до DOCTOR 4.0, зокрема:

- назва установки,
- типологія,
- початковий час роботи, що відповідає часу, який машина вже відпрацювала до активації DOCTOR 4.0. Цей час буде додано до робочого часу, який DOCTOR 4.0 рахує з моменту активації.

<u>@</u>

Також показана мапа, яка дозволяє переглянути положення кожного DOCTOR 4.0 з його координатами. У цьому розділі, перетягнувши іконку DOCTOR 4.0, можна змінити її положення на карті







10.1.7 Налаштування

Кожен DOCTOR 4.0 можна налаштувати: Modbus, MQTT, Net, Serial

 Modbus. Ця функція дозволяє розширити можливості кожного DOCTOR
 4.0 для підключення зовнішніх датчиків і частотно-регульованих приводів



У лівому меню натискаємо Modbus. Ми можемо не тільки зчитувати параметри підключеного пристрою, але, якщо пристрій це дозволяє, також і "записувати" (див. параграф ТЕЛЕКОНТРОЛЬ) Якщо, наприклад, підключено частотно-регульований привід, можна переглядати і змінювати (якщо програмне забезпечення ЧРП дозволяє запис) такі значення, як напрямок обертання, швидкість, увімкнення, вимкнення і т.д. Читання та/або запис значень дозволено для максимум п'яти параметрів загалом. Як це зробити: Ми можемо підключити до 5 пристроїв Modbus (або "вузлів") і для кожного з них ми можемо вибрати читання 5 даних Modbus ("perictpib").

Приклад пристрою, підключеного до DOCTOR 4.0 (в даному випадку частотнорегульований привід):

	Aspiratore marc	atrice			• NOT	00:00	MACHINE TOTAL HOURS	DOCTOR ACTIVE SINCE
Ø	Overview	Inverter NEO						
U	Flux							
8	Temperature	Turning on	0	Deceleration	0 secondi	speed		3000 rpm
$^{+}$	Vibration							
0	Inverter NEO Modbus 1							
	Modbus 2 Node 1 Modbus 2	Turn c	•		Send			Eerd
		Power	30 Watt	Accelerazione	38 secondi			
					- Send			



Нижче наведені кроки, які необхідно виконати:

Натисніть на іконку конфігурації

Û & C 🐵

У цьому розділі можна втручатися у вузли (підключені пристрої) та параметри кожного пристрою, які ви хочете контролювати

Всі пристрої відображаються на панелі **Modbus**. Активні вузли позначені зеленим світлом з написом "Активний". Щоб активувати новий вузол, просто відкрийте "неактивний" вузол, натиснувши на кнопку <u>оновити</u>.





 Дайте пристрою ім'я (наприклад: інверторний вентилятор NANO)

- 4. Активувати
- 5. Натисніть на оновити

F	D	evice setting	gs	× srking
	Name Modbus 2 Nod	e 1		
۲	ID device 1	0	Active	1
U	1	Update		
8				

'Ідентифікатор пристрою' - це номер, який слід призначити каналу Modbus зовнішнього пристрою (наприклад, зовнішнього датчика або інвертора), підключеного до DOCTOR 4.0, щоб їх з'єднати. Наприклад, якщо ви хочете підключити новий зовнішній пристрій, вам потрібно перейти до конфігурацій,



÷									Û	e e (0
	Pressa inc MAC: D8:80:39:DE	carcass	atr	ice			• NOT WORKING	MACHINE TOTAL HOURS	D	136g	асе ј 9
۲	Overview		÷	Modbus 5 Node 1						Upd	ate
U	Flux	\odot		Device 1							
<>	Sound	\odot	0	e Inactive Register 1 Address 0	Up	idate 0	e Inactive Register 2 Addre	ess O		Upda	te
8	Temperature	•	0	elnoctive Register 3 Address 0	Up	odate 0	• Inactive Register 4 Addr	ess O		Upda	te
*	Vibration	\odot									
	NWF11 motor contro Modbus 1	l unit hydrc	0	Inactive Register 5 Address 0	Up	date					
-	hydraulic control ur Modbus 2	nit press									
0	Video surveillance										
\$ -	Contact us Report an issu	20								2023 © Fermo	ıl s.



Натисніть 'Оновити', і з'явиться це вікно

Тут ви можете обрати будь-який номер в полі 'Ідентифікатор пристрою', не обов'язково послідовний, який повинен відповідати адресі Modbus, яку вам також доведеться ввести в код Modbus зовнішнього пристрою для їх з'єднання. Так що, наприклад, оберіть номер 7 і активуйте його

Ø	Overview		• inactive					
ម	Flux		Dev	D	evice settings	>	<	
4))	Sound		0 6	Name Modbus 5 Node	91		<u>e</u>	0 Register 2 Address 0
8	Temperature		0 F	ID device 7	© \$	Active	e	0 Register 4 Address 0
~	Vibration							
₽	NWF11 motor contr Modbus 1	rol unit hydrc	0 6		Update		<u>e</u>	
2	hydraulic control Modbus 2	unit press						
5	Video surveillance	,						
Тепер 'Онов) натискай ити', і ви	те			Pressa MAC: D8:80:	incarcas 39:DE:12:21	satric	e
побач	ите, що в	ін став		G	Overview		← Mo	odbus 5 Node 1
актив	ним			e	ர Flux	3		
				<)) Sound	0	0	Register 1 Address 0



У цьому фото-прикладі ми показуємо, як це зробити на WiFi-клавіатурі преобразувача частоти NEO від Motive.



Якщо ви призначите однаковий номер коду ID декільком пристроям, читання буде некоректним через конфлікти.

Навпаки, якщо ви призначите в порталі однаковий номер коду ID декільком кодам каналів того ж самого пристрою, ви можете отримати кількість реєстрів більше 5 (якщо, наприклад, є преобразувач частоти, ви можете мати до 5х5=25 реєстрів в загальній складності). Це буде показано так:





Після активації пристрою (вузла) відображаються 5 вільних адрес MODBUS (приклад: Register 1 Address O).

	Aspiratore	marcatrice		• NOT WORKING 00:00:00	MACHINE TOTAL HOURS	DOCTOR ACTIVE SINCE
۲	Overview	Active Modbus 3 Node 1 Device 1				Update
U	Flux					
8	Temperature	0 Register 1 Address 0	Update	0 Register 2	Address 0	Update
*	Vibration	0 Register 3 Address 0	Update	0 Active Register 4	Address 0	Update
2	Inverter NEO Modbus 1					
9	Modbus 2 Node 1 Modbus 2	0 Register 5 Address 0	Update			
ß	Modbus 3 Node 1 Modbus 3					

Натискання на кнопку Оновити відкриває меню з налаштуваннями реєстру.

← Зміна параметрі Пристрій 1, регістр 1	ів реєстру		
IM'я Accensione	Одиниці виміру	Активний	
Читання			
Типологія Безперервне зчитування	× Адреса 105	С 1	HIX 🗧
Тривоги Attiva il rilevamento degli alla	armi su questo registro Modbus		
Запис Увімкнути запис			
Команда Перемикач	 Значення увімкнено 1 	3начення вимкнено О	0
Додаткові команди запису			
Адреса 111	Значення 1	×	
Додати			
Оновити			

- Назва вільне поле (ви можете написати, наприклад, увімкнено, швидкість, потужність, струм, витрата, тиск і т.д...)
- Одиниця виміру (наприклад, Вт, А, В, об/хв...)
- Активний, щоб активувати або деактивувати цей реєстр



- Типологія читання, може бути встановлена на
 - Безперервне зчитування (наприклад, якщо я хочу переглянути такі параметри, як напруга, струм...),
 - Лічильник (прогресивне число, яке можна використовувати, якщо я хочу, наприклад, показати кількість одиниць, підрахованих за допомогою датчика, підключеного до цифрового входу), або
 - ON/OFF (Увімкнено/вимкнено).
 Використання зчитування цього регістру дозволяє миттєво визначити, уникаючи алгоритмічного часу обчислення ШІ, увімкнена чи вимкнена машина)

Читання	
Типологія Безперервне зчитування	~
Безперервне зчитування	
Лічильник	
ON/OFF	

Якщо вибрано «ON/OFF», з'являється поле «значення ввімкнено». У цьому полі має бути встановлено значення, прийняте регістром, коли апарат увімкнено.



- Адреса зчитування це адреса MODBUS у реєстрі пристрою (її можна знайти в таблиці змінних MODBUS у посібнику виробника пристрою)
- Multiplier. If the value of this register within the modbus matrix of the connected device includes a multiplier (e.g.: x 10), you can anyway view the data correctly on the portal by entering a demultiplier here (=0,1, in this example).
- Alarms. You might wish to connect modbus and control, for example, a pressure sensor, a flow sensor, or another sensor, or you might wish to use the current A or the absorbed power kW values detected by an variable frequency drive to receive further useful alarm alerts, in addition to vibration, noise, flux and temperature of DOCTOR 4.0.

For this reason, the graphs of the modbus detected values can



show and manage the alarm thresholds This can be activated by clicking the "alarms" switch

- Запис*. Дозволяє телеуправління реєстром з програми DOCTOR 4.0, якщо такий реєстр пристрою доступний для запису
- Оновити ^{Update}, щоб зберегти все

Якщо дані було оновлено правильно, зверху буде показано повідомлення про оновлення конфігурації:

Configurazione aggiornata

La configurazione del registro è stata salvata con successo

* Якщо необхідно встановити команду читання+запис (телеуправління), то після встановлення раніше вказаних значень необхідно

- Увімкнути запис
- Команда, ви можете встановити З типи команд: перемикач, повзунок, введення

Увімкнути запис	
Команда Перемикач	~
Перемикач	
Повзунок	
Введення	

Якщо команді встановлено значення Перемикач, вона функціонує як кнопка увімкнення/вимкнення. Якщо для команди встановлено значення Повзунок, команда буде змінною. У налаштуваннях під час конфігурації задається мінімальне та максимальне значення.

Turning on	0	Deceleration	0 secondi
		15	
Turn on			Send

Якщо команда встановлена на "Введення", у нас є вільне поле, в яке можна ввести значення



- Значення on, видиме, коли команда встановлена на "перемикач", для встановлення опорного значення для стану увімкено
- Значення off, видиме, коли команду встановлено на "перемикач", для встановлення опорного значення для вимкненого стану
- Мінімальне значення, видиме, коли команда встановлена на "повзунок", встановлює опорне значення для мінімуму
- Максимальне, видиме, коли команда встановлена на "повзунок", встановлює довідкове значення для максимального значення
- Оновити, щоб зберегти все

У розділі КОНФІГУРАЦІЯ є додаткові елементи, які можна налаштувати в кожному DOCTOR 4.0

Modbus				Update
Active Inverter NANO	Update Prove	a 3 Update	Mode: ③ DHCP	
Active Inverter NANO	Update node	tive 3 Update	IP address: 192.168.97.100	Subnet Mask: 255.255.255.0
Inactive	Update		Gateway: 192.168.97.254	Server DNS: 192.168.97.254
Serial	Update	Video surveillance		
Baud Rate: 9600	Parity: Null	Stream URL: rtmp://cam.doctor.fermai.it/doct	tor/14	
Bits of data: 8 bit	Bits of stop: 1 bit	Stream Key: Show		

MQTT: це інформація про хост, його порт, ідентифікатор клієнта та ім'я користувача з паролем для доступу.

Іншими словами, тут вказані дані зв'язку між DOCTOR 4.0 та порталом FERMAI. Змінивши їх, DOCTOR 4.0 можна підключити до іншої платформи, що не належить до FERMAI



Якщо ви хочете змінити MQTT, вам слід зв'язатися з FERMAI.



Network: DOCTOR 4.0 підключений кабелем Ethernet до IT-мережі вашої компанії, а вона - до порталу FERMAI через Інтернет. У цьому полі відображається мережеве з'єднання вашої компанії, як і для будь-якого підключеного ПК. У розділі редагування ви можете вибрати, чи хочете ви перейти від динамічної адреси в DHCP (за замовчуванням) до статичної, а потім змінити (у випадку статичної) ІР-адресу, маску підмережі, шлюз і DNS. Неправильні зміни можуть зробити DOCTOR 4.0 недоступним. Уважно оцініть зміни перед їх збереженням і збережіть попередні дані. Якщо ви втратили з'єднання з мережею через неправильне налаштування параметрів

мережі, зверніться до FERMAI

DOCTOR 4.0 налаштовано за замовчуванням у DHCP

Якщо ви втратили з'єднання з мережею через неправильні налаштування мережі, ви можете відновити заводські налаштування мережі, натиснувши маленьку кнопку біля USBроз'єму на платі.

Serial: Він надає детальну інформацію про швидкість передачі даних, біти даних і стопбіт, а також парність. Це конфігурація сигналу ModBus. Він попередньо налаштований для сигналу ModBus приводів із змінною частотою руху «NEO» та «NANO», які мають швидкість передачі даних: 9600, довжину даних: 8 біт, парність: нуль, біт парності: 1.

Його можна змінити, щоб мати можливість підключатися до пристроїв з іншим сигналом ModBus







Baud Rate: 9600

Paritá:

Bit di dati: 8 bit Bit di stop: **1 bit**



Video surveillance

Для доступу до розділу "відеоспостереження" вам потрібна камера, обладнана протоколом RTMP (Real Time Messaging Protocol).



FERMAI окремо постачає власні камери, які вже налаштовані для роботи. Якщо використовується камера, яку надає FERMAI, і яка вже налаштована, достатньо підключити її до Інтернету і слідувати наступним крокам на порталі.





У разі потреби можна використовувати камеру, яку не постачає FERMAI, якщо вона обладнана протоколом RTMP. У цьому випадку додайте наступний крок.:

4. Змініть URL вашої камери, використовуючи URL-адресу трансляції, яка присутня в порталі FERMAI, щоб дозволити вашій камері взаємодіяти з порталом.

Клацніть "Показати ключ потоку", і з'явиться пароль, який потрібно ввести для налаштування URL камери.







Кожен користувач може мати два типи доступу: тільки для читання або для читання і запису.

	÷		
Giorgio Bosio	Update use	er	
	USER DATA		
	Name		Surname
O) Users	Email		Telephone
🖧 Manager	tester@motive.it		
🚹 Companies	SECURITY		
Profile	Password	SHOW	The password must have a minimum length of 8 characters
	PERMISSIONS		
	Read only	user will not be at	ole to make changes to device settings
G→ Logout			
Reduce			Delete Save

Якщо ви вирішили, що користувач не повинен мати права вносити зміни до налаштувань DOCTORs, ви повинні вибрати опцію "Тільки для читання" в розділі редагування користувача. Опція "лише для читання" не дозволить телеконтролю







"Менеджер" - це кваліфікований інсталятор, якому компанія FERMAI дозволила керувати кількома компаніями.

Менеджер може реєструвати та видавати себе за різні компанії, а також надавати зовнішню підтримку службі моніторингу та технічного обслуговування.



Зареєструвати компанію може як "менеджер", так і компанія.

Тільки менеджер може бачити "Компанії", написані у множині. Цей розділ містить загальну інформацію про компанії, які використовують DOCTOR 4.0 під управлінням менеджера, а також показує їх розташування на карті. У цьому розділі менеджер може додати всі компанії, якими він керує Натомість компанія бачить її як "Компанія", написану в однині в меню. При вході вона знаходить тільки свої дані Кожна компанія бачитиме лише своїх DOCTORs та користувачів

Компанія може додавати або видаляти користувачів у розділі користувачівЕасh



У розділі профілю знаходяться дані облікового запису, під яким ви увійшли в систему



11. ТЕЛЕКОНТРОЛЬ

Якщо ви отримуєте сигнал тривоги, що ви робите? За допомогою DOCTOR 4.0 ви можете, наприклад, зупинити або сповільнити роботу машини.



Див. параграф 10.1.7 КОНФІГУРАЦІЯ – Modbus

"Менеджер" не має доступу до такої можливості телеконтролю. Тільки користувачі компанії можуть бути ввімкнені.

Ви можете ввімкнути або вимкнути телеконтроль для кожного користувача окремо

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Команди запису (дистанційне керування) не можна використовувати для віддаленого запуску машини. Fermai знімає з себе будь-яку відповідальність за неналежне використання DOCTOR 4.0.



12. ІНТЕГРАЦІЯ

Портал FERMAI є відкритим і спрощує інтеграцію зі збором даних з інших пристроїв, а не тільки з DOCTOR 4.0



За цим <u>посиланням</u> ви можете переглянути технічну документацію про використовувані API.

І навпаки, якщо ви хочете підключити DOCTOR 4.0 до іншої платформи, відмінної від FERMAI, ви можете змінити його MQTT-адресу (див. п. 10.1.7 Конфігурація - MQTT)



13. ПОКУПКА

Придбати DOCTOR 4.0 можна на сайті <u>https://fermai.it</u>, в розділі ціни.

На сторінці конфігуратора цін ви можете вибрати необхідну кількість DOCTOR'ів.

Після вибору кількості DOCTOR'ів відображається ціна за одиницю та загальна ціна, як за обладнання, так і за платформу.

Насправді, коли ви входите під своїм профілем, <u>сайт підраховує, скільки DOCTOR'ів</u> ви вже купили. Чим більше ви вже купили, тим дешевше буде коштувати наступний.

Підписка на портал також є накопичувальною. <u>Чим більше DOCTOR 4.0 ви</u> активуєте, тим дешевше вам обійдеться підписка на наступний



14. чому "FERMAI"?

Компанія Motive srl (www.motive.it), яка з 2000 року займається проектуванням і виробництвом електродвигунів, механічних редукторів швидкості та електронних перетворювачів частоти, з апаратним забезпеченням, програмним забезпеченням і знаннями промислового світу, впоралася б і без FERMAI. Але з можливості мати " деталізовані " дані, по пакету в секунду, також виникла можливість використовувати їх, щоб вийти за межі сучасного стану, і таким чином створити справжнє програмне забезпечення зі штучним інтелектом, яке використовувало "машинне навчання" для виявлення аномальної поведінки будь-яких даних.

Тому потрібна була і команда розробників алгоритмів. Таким чином, у 2021 році було вирішено створити "спеціальний" контейнер для нової команди: FERMAI.

FERMAI означає "ferma mai" (ніколи не зупиняється), або "fermai in passato" (повинен був зупинитися в минулому), тому що однією з основних функцій, про яку спочатку думали, була функція прогнозованого обслуговування, спрямована, як ми знаємо, на уникнення зупинок машини. Але на нашому провінційному діалекті це також означає "скріпка", IT-іконка знань, яка є нашим логотипом. Ми також не забули додати літери "Al", ініціали штучного інтелекту.

У 2022 році, через рік після початку досліджень і розробок, коли продукт все ще знаходиться на стадії підготовки, ENEA "Національне агентство з нових технологій, енергетики та сталого економічного розвитку", призначене Міністерством економічного розвитку Італії, повністю просуває DOCTOR 4.0 як абсолютну інновацію для циркулярної економіки (переорієнтація виробничої діяльності на модель економіки, яка зберігає цінність продуктів, матеріалів і ресурсів якомога довше і яка мінімізує утворення відходів).



CASTENEDOLO (BS) VIA LE GHISELLE 20 CAP 25014 - ITALY info@fermai.it +39 030 2677087 Numero REA BS - 613949 P.IVA 11922000960







Fermai Srl Via le Ghiselle, 20 25014 Castenedolo (BS) - Italy C.F. / P. IVA 11922000960 www.fermai.it info@fermai.it

CONFORMITY DECLARATION

FERMAI s.r.l. whose Head Office is situated in Castenedolo (BS) - Italy declares, under its own exclusive responsibility,

that its product DOCTOR 4.0

is designed, produced and tested according to the following international norms (last issue)

	1000100001
EN 55014-2	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard
EN 61000-3-2	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16 A per phase)
EN 61000-3-3	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤16 A per phase and not subject to conditional connection
EN 61000-6-4	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments
EN 61000-6-2	Electromagnetic compatibility (EMC): Part 6-2: Generic standards – Immunity standard for industrial environments
EN 61000-4-2	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test
EN 61000-4-3	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio- frequency, electromagnetic field immunity test
EN 61000-4-4	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test
EN 61000-4-5	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 4-5: Testing and measurement techniques - Impulse immunity test
EN 61000-4-6	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 4-6: Testing and measurement techniques – Immunity to conducted disturbances induced by radiofrequency fields
EN 61000-4-11	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 4-11: Testing and measurement techniques – Tests for voltage- induced immunity, short interruptions and voltage variations

following the provisions of the Directives

EMC Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU

The Legal Representative: Giorgio Bosio, 0, 000 00 000

N. REA 422301 Cod. Fisc. e P. IVA 03580280174