

IM-R / IM-RL57

Для серії IM або eNod4

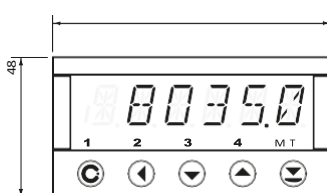
Для серії IM або eNod4



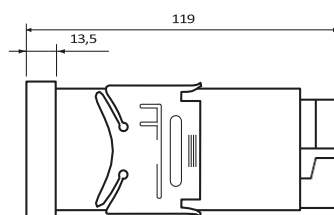
- 6-значний дисплей
- Живлення, версія 80...250 В змінного/постійного струму
- Висота цифр 14 мм
- Варіант з висотою цифр 57 мм, видимий на відстані 30 м
- 6-цифровий ретранслятор
- Джерело живлення 80...250 В змінного/постійного струму
- Висота цифр 14 мм
- Висота цифр 57 мм, видимість до 30 м

Версія IM-R

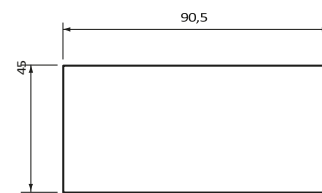
Передня панель - Видяд спереду



Видяд збоку - Side view



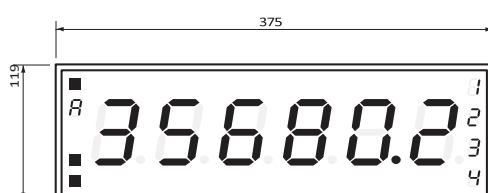
Розріз - Panel Cut



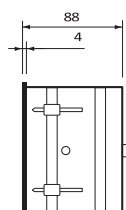
Товщина панелі: 0,5 ... 20
- Товщина панелі

Версія IM-RL57

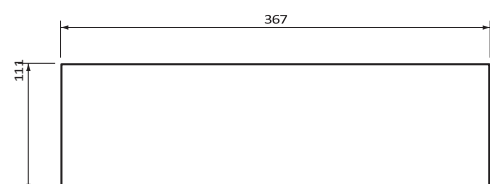
Передня панель - Видяд



Видяд збоку - Side view



Виріз - Panel cutout



Товщина панелі: 0,5 ... 50
- Товщина панелі

Всі розміри вказані в мм. Розміри та технічні характеристики не є гарантією. Технічні креслення надаються за запитом. Усі розміри вказані в мм. Розміри та технічні характеристики не є обов'язковими. Технічні креслення надаються за запитом.

IM-R / IM-RL57

Для серії IM або eNod4 - For IM series or eNod4

Презентація - Presentation

Цей ретранслятор підключається до індикатора серії IM або вагового перетворювача eNod4 через RS485 Modbus-RTU.

Він забезпечує точне відтворення даних з дисплея, до якого він підключений. Повторювачі IM-R та IM-RL57 є головними пристроями в мережі Modbus. Дисплеї серії IM або eNod4 є підлеглими пристроями.

Доступні чотири версії:

- IM-R: вбудована версія 48x96 з цифрами 14 мм
- IM-R-eNod4: вбудована версія 48x96 з цифрами 14 мм, сумісна з eNod4
- IM-RL57: вбудована або накладна версія з цифрами 57 мм, видима в приміщенні на відстані до 30 м
- IM-RL57-eNod4: вбудована або накладна версія з цифрами 57 мм, видима в приміщенні на відстані до 30 м, сумісна з eNod4

Підключення за допомогою гвинтової клемної колодки.

У версії IM-RL57 можна запрограмувати до 3 заданих значень, що дозволяють змінювати колір дисплея (червоний/помаранчевий/зелений). Для налаштування в комплекті поставляється інфрачервоний пульт дистанційного керування, а також кріпильний штатив, що повертається в будь-якому напрямку, що дозволяє налаштувати дисплей у потрібному напрямку. Яскравість можна регулювати для кожного кольору.

Для індикаторів серії IM необхідно, щоб вони були оснащені платою RS485 ModBus-RTU.

Цей ретранслятор підключається до послідовного індикатора серії IM або вагового передавача eNod4 через RS485 Modbus-RTU.

Він дозволяє точно копіювати дисплей, до якого він підключений. Повторювачі IM-R та IM-RL57 є майстрами в мережі Modbus. Серійні дисплеї IM або eNod4 є веденими пристроями.

Доступні чотири версії:

- IM-R: версія для монтажу на панелі 48x96 з цифрами 14 мм
- IM-R-eNod4: версія для вбудованого монтажу розміром 48x96 з цифрами 14 мм, сумісна з eNod4
- IM-RL57: версія для вбудованого або стаціонарного монтажу з цифрами 57 мм, видимими в приміщенні на відстані до 30 м
- IM-RL57-eNod4: версія для вбудованого або стаціонарного монтажу з цифрами 57 мм, видимими в приміщенні на відстані до 30 м, сумісна з eNod4

Підключення через вставну гвинтову клемну колодку.

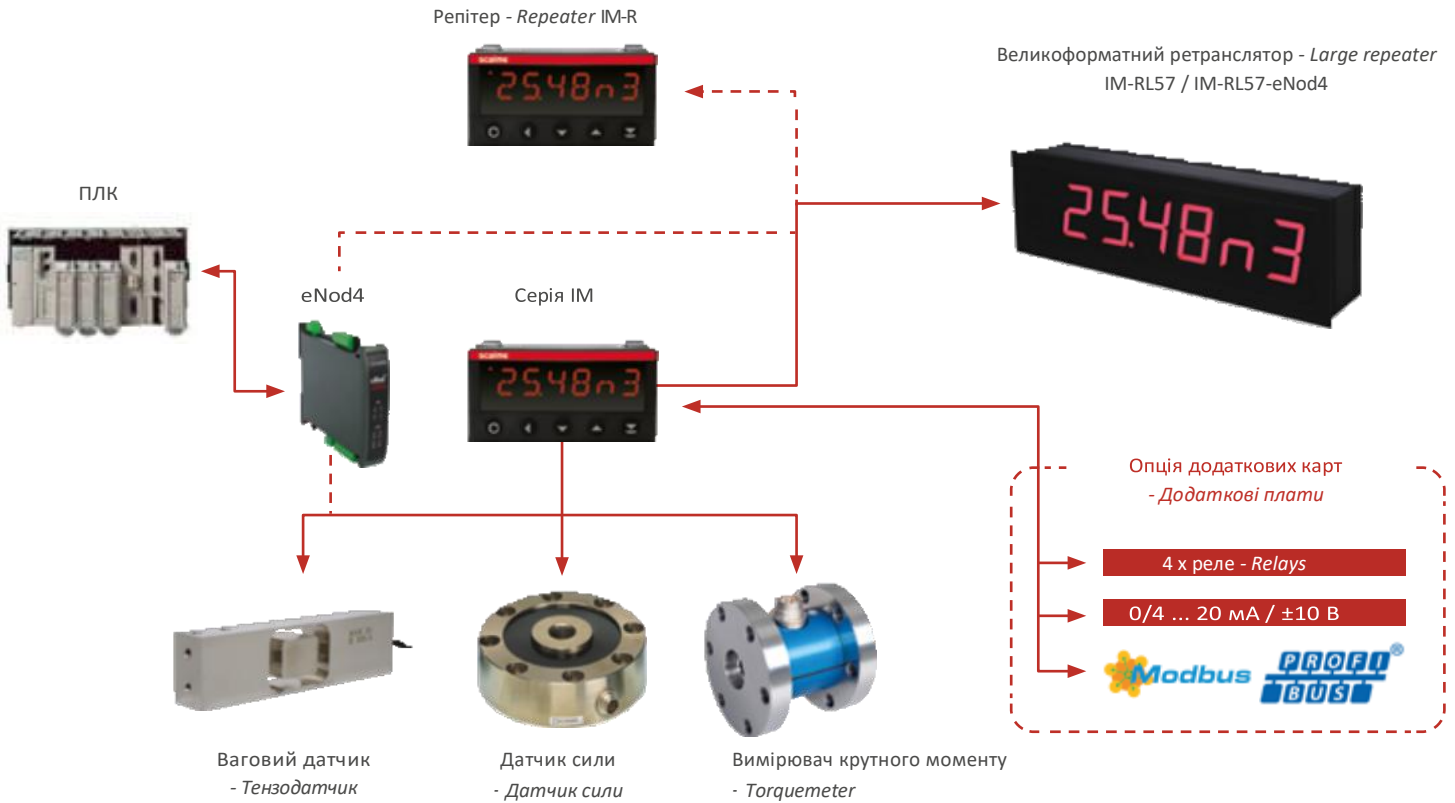
Можливість для версії IM-RL57 запрограмувати до 3 заданих значень, що дозволяє змінювати колір дисплея (червоний/помаранчевий/зелений). Для налаштування параметрів надається інфрачервоний пульт дистанційного керування, а також кріпильна підставка, яку можна обернути в усіх напрямках, що дозволяє орієнтувати дисплей у потрібному напрямку. Яскравість можна регулювати для кожного кольору.

Для послідовних індикаторів IM необхідна плата RS485 ModBus-RTU.

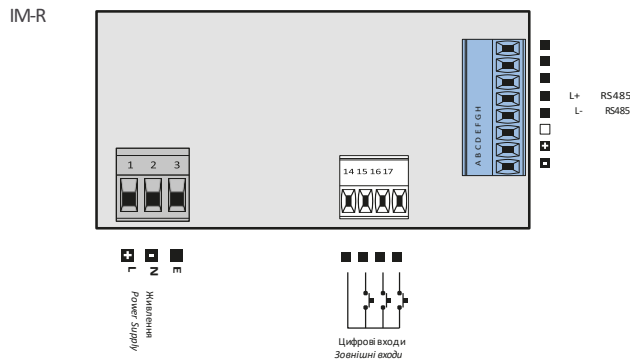
IM-R / IM-RL57

Для серії IM або eNod4 - For IM series or eNod4

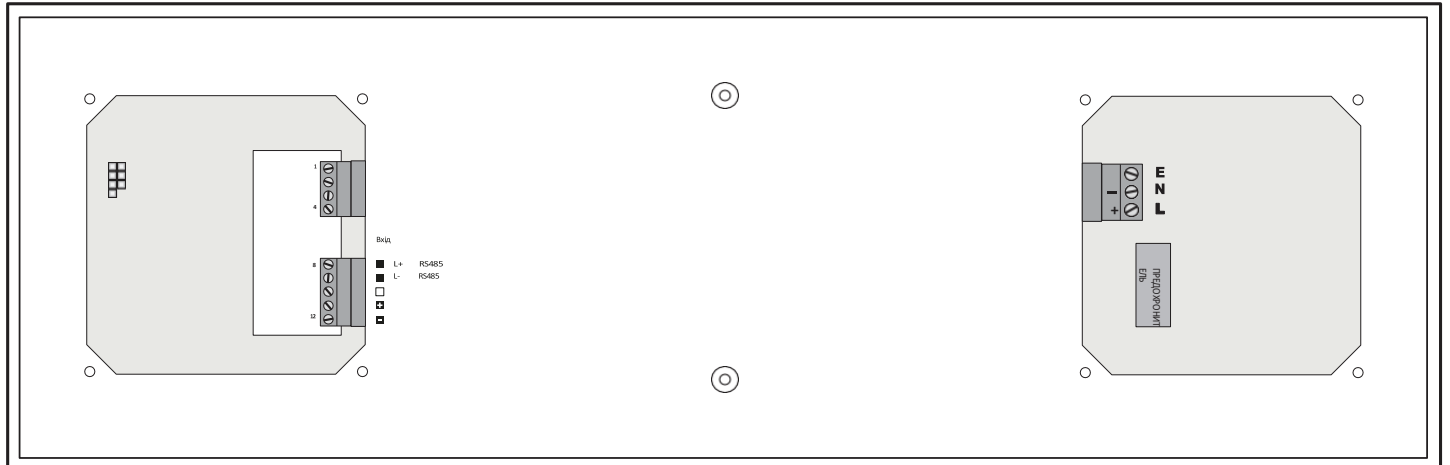
Презентація - Presentation



Підключення - З'єднання



IM-RL57 (Проведення кабелів через 2 кабельні вводи - 2 кабельні вводи для електричних кабелів)








IM-R / IM-RL57

Для серії IM або eNod4 - For IM series or eNod4

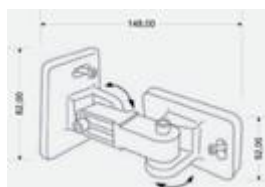
Характеристики - Технічні характеристики

ЗАГАЛЬНІ	GENERAL		
Електроживлення	Електроживлення	80...250	В/А
Споживання (IM-R)	Споживання (IM-R)	<10	Вт
Споживання (IM-RL57)	Споживання (IM-RL57)	<22	Вт
Підключення датчика	Підключення датчика	Знімний гвинтовий клемник - Plug-in screw terminal block	
Номинальний діапазон температур	Номинальний діапазон температур	-20...+60	°C
Температура зберігання	Граничний діапазон температур	-20...+85	°C
Світлодіодний дисплей	Світлодіодний дисплей	-99999...999999	
Висота цифр (IM-R / 14 сегментів)	Висота цифр (IM-R / 14 сегментів)	14	мм
Колір дисплея	Колір дисплея	Червоний - red	
Висота цифр (IM-RL57 / 7 сегментів)	Висота цифр (IM-RL57 / 7 сегментів)	57	мм
Колір дисплея	Колір дисплея	Червоний/помаранчевий/зелений - red/orange/green	
Ступінь захисту (IM-R передня панель)	Рівень захисту (IM-R передня панель)	IP64	IP
Мережа Modbus	Мережа Modbus	Майстер - Master	

Номери замовлень - Ordering references

РЕФЕРЕНСНІ НОМЕРИ ЗАМОВЛЕННЯ - ПОСИЛАННЯ НА ЗАМОВЛЕННЯ	НАЗВА - ОПИС	
IM-RL57	Великий ретранслятор 80...250 В змінного струму (цифри 57 мм) для індикаторів серії IM Видимий на відстані до 30 м у приміщенні Великий ретранслятор 80...250 В змінного струму (цифри 57 мм) для індикаторів серії IM Видимий на відстані до 30 м у приміщенні	
IM-R	Репітер 48x96 мм, живлення 80...250 В змінного/постійного струму для індикаторів серії IM Репітер 48x96 мм, живлення 80...250 В змінного/постійного струму для індикаторів серії IM	
IM-RL57-eNod4	Репітер 80...250 В змінного струму великого формату (цифри 57 мм) для вагового перетворювача eNod4 Видимий на відстані до 30 м у приміщенні Великий ретранслятор 80...250 В змінного/постійного струму (цифри 57 мм) для вагового перетворювача eNod4 Діапазон дії до 30 м у приміщенні	
IM-R-eNod4	Репітер 48x96 мм, джерело живлення 80...250 В змінного/постійного струму для електроніки eNod4 Репітер 48x96 мм, джерело живлення 80...250 В змінного/постійного струму для електроніки eNod4	
Кабель для підключення дисплея до ПК через USB	Інтерфейс для підключення серійних індикаторів IM до ПК через USB-порт - Інтерфейс для підключення серійних індикаторів IM до ПК через USB-порт Програмне забезпечення, яке можна безкоштовно завантажити з нашого сайту для налаштування та збереження конфігурації - Безкоштовне завантаження програмного забезпечення з нашого сайту для налаштування та збереження конфігурації	

Акcesуари - Accessories



Поворотна кріпильна ніжка, що входить до комплекту моделей IM-RL57
- Регульована кріпильна підставка, що входить до комплекту для моделей IM-R57



Головний офіс - Headquarter: Technosite Altéa - 294, Rue Georges Charpak - 74100 JUVIGNY - FRANCE SCAIME

SAS - 294, RUE GEORGES CHARPAK - CS 50501 - 74105 ANNEMASSE CEDEX - FRANCE

Тел.: +33 (0)4 50 87 78 64 - Факс: +33 (0)4 50 87 78 46 - info@scaime.com - www.scaime.com

Завантажте всі наші документи на нашому веб-сайті - Download all our documents on our website

FT-IM_R-FE-0325 - SCAIME - SIREN 389 325 283 - R.C.S. THONON LES BAINS - SCAIME залишає за собою право вносити будь-які зміни без попереднього повідомлення - Зображення не є договірними - Non-contractual pictures - SCAIME залишає за собою право вносити будь-які зміни без попереднього повідомлення