





UAM-05LP-T301/C

short form

Versatile, compatto e leggero ...



Design compatto: 95 x 80 x 80 mm, 0,8 Kg









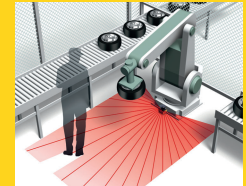
Protezione su misura in ogni situazione

Prevenzione collisioni



32 campi monitorano la traiettoria dell'AGV al fine di evitare collisioni

Rilevamento presenze



Rilevamento della presenza di personale in ingresso in zone pericolose

Rilevamento intrusioni



Rilevamento dell'accesso in zone critiche

... semplice da utilizzare

Protezione ad ampio raggio

Campo protetto fino a 5 metri e campo d'allerta fino a 20 metri per soddisfare le più diverse esigenze applicative.

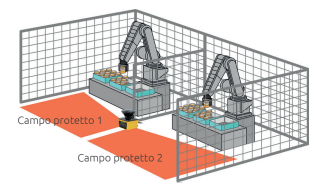


2 modalità di utilizzo

- 2 campi di allerta + 1 campo protetto
- 2 campi protetti simultanei

Doppia zona di protezione

Lo scanner UAM può proteggere simultaneamente fino a 2 zone pericolose. Il segnale OSSD di uscita indipendente per ogni zona, consente di monitore ad esempio 2 macchinari con un singolo dispositivo.



Uscita dati di misurazione via Ethernet

I dati di misurazione, come distanza ed intensità, possono essere acquisiti via Ethernet come anche lo status del segnale input/output ed il codice di controllo ridondanza. Viene supportato inoltre il protocollo SCIP2.0.

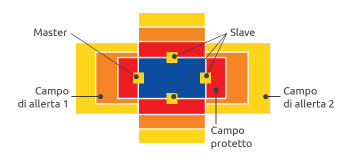






Funzione Master/Slave

Quando necessario, per il controllo di una o più zone pericolose, possono essere collegate in configurazione Master/Slave fino ad un massimo di 4 unità UAM. Il sistema può essere poi controllato utilizzando gli ingressi e le uscite della sola unità Master ¹.



¹ Non è possibile controllare gli attuatori tramite il bus di comunicazione Master/Slave

Ingresso dati Encoder

Nelle applicazioni AGV, la zona viene commutata in base alla velocità del mezzo. I dati di velocità e direzione provenienti dagli encoder vengono costantemente monitorati per ingaggiare la commutazione di zona o per arrestare l'AGV in caso di operazioni anomale.



Configurazione tramite interfaccia PC

I dati di configurazione possono essere salvati su una SD card che può essere a sua volta utilizzata per configurare il dispositivo in assenza di un PC. Questa opzione è particolarmente utile quando si sostituisce un dispositivo con uno avente la medesima configurazione.



Caratteristiche tecniche

Qualità ed affidabilità

	Campo protetto	Max: 5 m			
	Campo di allerta	Max: 20 m (non in sicurezza) 1			
	Tolleranza ²	+100 mm			
	Remissione rilevabile	Da 1,8% a catadiottro			
	Angolo di scansione	270°			
Proprietà	Risoluzione	30 mm (Max: 1,8 m) 50 mm (Max: 3,0 m)			
di scansione		70 mm (Max: 5,0 m) 150 mm (Max: 5,0 m)			
	Frequenza	30 ms (Velocità di rotazione: 2000 rpm)			
	Numero di campi	Max. 32 campi			
		OFF 60 ms ~ 510 ms			
	Tempo di risposta	ON 270 ms ~ 510 ms			
	Natura della luce	Diodo laser a luce pulsata			
Ottica	Lunghezza d'onda	905 nm			
	Classe di protezione	Laser Classe 1			
Livello di sicu		Tipo 3 (IEC 61496-1, IEC 61496-3)			
	grità di sicurezza	SIL 2 (Tipo B, HFT=1) (IEC 61508)			
	<u> </u>	7.8×10^{-8} (T1 = 20 anni) (funzione master/slave non utilizzata)			
PFHd		1.6×10 ⁻⁷ (T1 = 20 anni) (funzione master/slave utilizzata)			
	Dimensioni	80,0 mm (L), 80,0 mm (P), 95,0 mm (A) (senza cavo)			
	Peso	0,8 kg			
Meccanica	Grado di protezione	IP65			
	Materiali	Custodia: alluminio / Testa ottica: policarbonato			
	Cavo di connessione	UAM-05LP-T301: Cavo 3 m, UAM-05LP-T301C: Pigtail con Connettore			
		24 Vcc ±10% (alimentazione da rete)			
Alimentazion	ie	24 Vcc -30%/+20% (alimentazione da batteria)			
Consumo	Normale (senza carico)	6 W			
energetico	Max. (con carico)	50 W			
		Tipo di uscita: High side SW			
		Corrente in uscita: Max. 500 mA ³			
	OSSD1/2 (Sicurezza)	Corrente residua: Max. 1 mA			
		AWG: 26			
		Tolleranza di carico (L/R = 25 ms, C = 1 μF)			
		Tipo di uscita: High side SW			
	OSSD3/4 (Sicurezza)	Corrente in uscita: Max. 250 mA ³			
Uscite	WARNING 1/2	Corrente residua: Max. 1 mA			
	(Non in sicurezza)	AWG: 28			
	(11011111111111111111111111111111111111	Tolleranza di carico (L/R = 25 ms, C = 1 μF)			
	RES_REQ 1	Tipo di uscita: Transistor PNP			
	RES_REQ 2	Corrente in uscita: Max. 200 mA ³			
	MUT_OUT 1	Corrente residua: Max. 1 mA			
	MUT OUT 2	AWG: 28			
	32 campi	7.11.0.20			
	(5 ingressi x 2 canali)				
	EDM1/EDM2				
	MUTING1/MUTING2				
Ingressi	MUTING3/MUTING4	Impedenza in ingresso: 4,7 k Ω			
	OVERRIDE1	AWG: 28			
	OVERRIDE2	7,000			
	RESET1/RESET2				
	ENC A1/ENC A2				
	ENC_B1/ENC_B2				
	Configurazione	Tramite USB 2.0 (Micro USB con connettore Tipo B)			
Interfacce	Output dati	Ethernet 100 BASE-TX (connettore stagno)			
	Temperatura operativa	Da -10 a +50° C (in assenza di congelamento)			
	Temperatura stoccaggio	Da -25 a +70° C (in assenza di congelamento)			
	Umidità operativa	95% RH senza condensazione			
Dati ambientali	Umidità di stoccaggio	95% RH senza condensazione			
	Luminosità ambientale 4	Meno di 1500 lx			
		Frequenza: 10 ~ 55 Hz Sweep rate: 1 ottava/min			
	Vibrazioni	Amplitudine: 0,35 mm ±0,05 mm			
Resistenza ag	ali urti	Accelerazione: 98 m/s² (10 G) Durata impulso: 16 ms			
Utilizzo all'es		Non consentito			
Altitudine operativa		Al di sotto di 2000 m			
, wereddille op		, % 5, 55500 di 2000 iii			



- 1 Distanza quando la riflettibilità dell'oggetto è uguale o maggiore a 90%
 2 Una distanza addizionale pari a 200 mm è necessaria quando il dispositivo si trova in un ambiente con backgroud ad alta riflettibilità
- 3 La corrente totale dell'uscita OSSD e dell'uscita di allerta deve essere inferiore a 1,0 A
- 4 Quando le fonti luminose sono posizionate ad un angolo maggiore o uguale a 5° dal piano di rilevamento del dispositivo

Semplicità di utilizzo

Una gamma semplice e completa

Unità principale	Caratteristiche	Modello	Codice	Note	
	Laser scanner di sicurezza	UAM-05LP-T301 (cavo)	1350100	Fornito con Software di Configurazione su CD-ROM e Manuale di Installazione	
	Laser scarnier di sicurezza	UAM-05LP-T301C (connettore)	1350101		
Cavi di prolunga senza connettore	Caratteristiche	Modello	Codice	Note	
	Lunghezza cavo: 10 m	UAM-5C10	1350130		
	Lunghezza cavo: 20 m	UAM-5C20	1350131		
Cavi di prolunga con connettore	Caratteristiche	Modello	Codice	Note	
eavi ai protanga con conneccore	Lunghezza cavo: 2 m	UAM-5C02C	1350132	Note	
	Lunghezza cavo: 5 m	UAM-5C05C	1350133	Cavo necessario per il modello	
<u></u>	Lunghezza cavo: 10 m	UAM-5C10C	1350134	UAM T301C	
	Lunghezza cavo: 20 m	UAM-5C20C	1350135		
Cavi di connessione	Caratteristiche	Modello	Codice	Note	
Edvi di Commessione	Cavo Micro USB (1 m)	UAM-MUSB	1350140	Connessione tra UAM e PC	
	Cavo Ethernet (3 m)	UAM-ENET	1350141	Necessario per l'output dei dati di misura	
Staffe e ricambi	Caratteristiche	Modello	Codice	Note	
	Staffa di fissaggio orizzontale	UAM-BK03	1350110		
	Staffa fissaggio verticale	UAM-BK04	1350111		
R	Staffa protezione ottica	UAM-BK05	1350112	Protegge la testa ottica	
2	Testa ottica	UAM-W002	1350120	Testa ottica di ricambio (può essere sostituita solo da personale qualificato)*	
Adattatore Mosaic/AD SR1	Caratteristiche	Modello	Codice	Note	
	Resistenza di pull-down da 2,2 kΩ	MPD	1350150	Necessario per l'utilizzo del laser scanner con sistema Mosaic o interfaccia AD SR1	

^{*} Attenzione: Dopo la sostituzione della testa ottica è necessaria la ricalibrazione del laser scanner (software di ricalibratura fornito). Contattare il servizio di Assistenza Tecnica di ReeR per maggiori informazioni

Configurazione semplice ed intuitiva



Nessun campo impostato



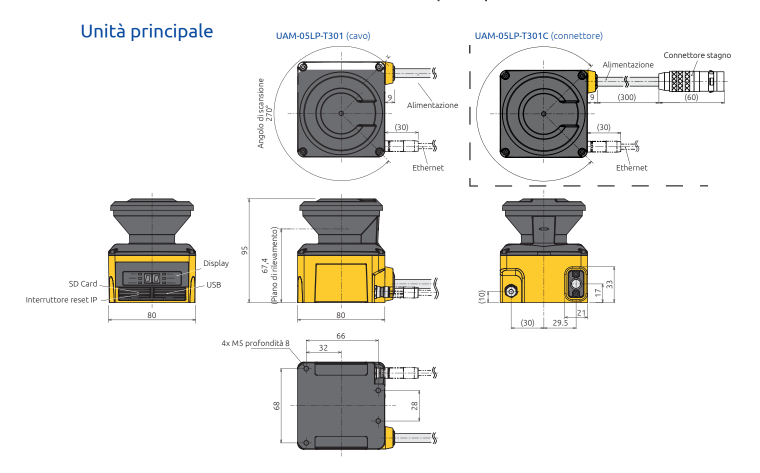
1 Campo Protetto + 2 Campi di Allerta

Interfaccia user-friendly

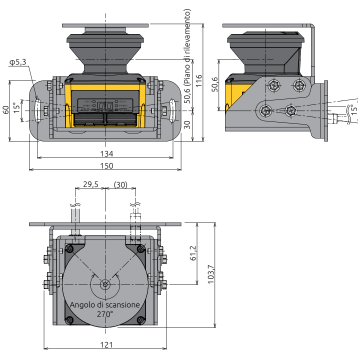
Interfaccia utente semplice da utilizzare per una configurazione intuitiva anche delle zone più complicate. Le zone possono essere configurate con 3 metodologie differenti visualizzando costantemente i dati di misura

Disegni tecnici

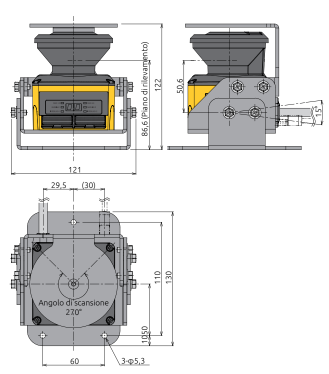
Il laser scanner di sicurezza più piccolo al mondo



Con staffa di fissaggio verticale



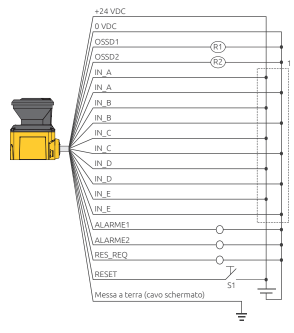
Con staffa di fissaggio orizzontale





Schemi elettrici e cablaggi

Esempio di cablaggio

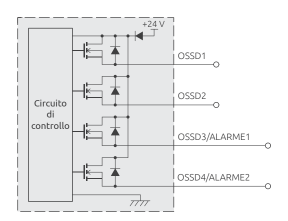


R1 e R2: Dispositivi esterni (relè di sicurezza, contatti elettromagnetici) S1: Pulsante reset interlock

Colore	Segnale	Funzione	Descrizione	AWG
Marrone	+24 Vcc	Power	Alimentazione: 24 Vcc	22
Blu	0 Vcc	Power	Alimentazione: 0 Vcc	22
Rosso	OSSD1	Output	Output zona di protezione 1	26
Giallo	OSSD2	Output	Output zona di protezione 2	26
Rosso/Nero	OSSD3/	Output	Output zona di protezione 3 /	28
	WARNING1		Output zona di allerta 1	
Giallo/Nero	OSSD4/	Output	Output zona di protezione 4 /	28
	WARNING2		Output zona di allerta 2	
Viola	IN A	Input	Input commuta zona A	28
Grigio	IN_B/	Input	Input commuta zona B /	28
	MUTING3		Input muting 3	
Bianco	IN_C/OVERRIDE1/	Input	Input commuta zona C / Input	28
	ENC1_A		Override 1 / Input Encoder 1A	
Rosa	IN_D/MUTING1/	Input	Input commuta zona D / Input	28
	ENC1_B		Muting 1 / Input Encoder 1B	
Verde	IN_E/EDM1	Input	Input commuta zona E /	28
			Controllo dispositivo esterno (EDM) 1	
Viola/Nero	IN_A	Input	Input inverso commuta zona A	28
Grigio/Nero	IN_B/	Input	Input inverso commuta zona B /	28
	MUTING4		Input muting	
Bianco/Nero	IN_C/OVERRIDE2/	Input	Input inverso commuta zona C /	28
	ENC2_A		Input Override 2 / Input Encoder 2A	
Rosa/Nero	IN_D/MUTING2/	Input	Input inverso commuta zona D /	28
	ENC2_B		Input Muting 2 / Input Encoder 2B	
Verde/Nero	IN_E/EDM2	Input	Input commuta zona E /	28
			Controllo dispositivo esterno (EDM) 2	
Giallo/Verde	RESET1	Input	Input Reset 1	28
Giallo/Blu	RESET2	Input	Input Reset 2	28
Arancione	RES_REQ1/	Output	Output Richiesta 1	28
	MUT_OUT1		Output stato di muting 1	
Arancione/Nero	RES_REQ2/	Output	Output Richiesta 2	28
	MUT_OUT2		Output stato di muting 2	
Bianco/Blu (TP)	RS 485 +	Com	Protocollo di comunicazione RS 485	28
Bianco/Rosso (TP)	RS 485 -	Com	Protocollo di comunicazione RS 485	28
Cavo schermato	FG	_	Messa a terra	

Schema input/output

Schema output OSSD

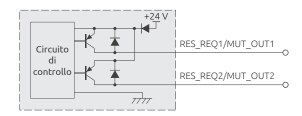


Utilizzo con ∏□与用⋮□ e AD SR1

Per l'utilizzo con il Controllore Modulare di Sicurezza Mosaic o con l'Interfaccia di Sicurezza AD SR1 è necessario l'impiego dell'adattatore MPD (cod. 1350150).

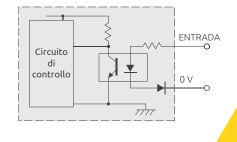
Altri schemi di output

RES_REQ1, RES_REQ2, MUT_OUT1, MUT_OUT2



Schema di input

Input zone, EDM1, EDM2, RESET1, RESET2, MUTING1, MUTING2, MUTING3, MUTING4, OVERRIDE1, e OVERRIDE2



^{1:} Vedi Manuale di Installazione (Sezione 3.5) per ulteriori dettagli sulla zone di switching



Oltre 60 anni di qualità ed innovazione

Fondata a Torino nel 1959, ReeR si distingue per il forte contributo all'innovazione e alla tecnologia.

La costante crescita attraverso gli anni consente a ReeR di affermarsi come punto di riferimento globale nel settore della sicurezza per l'automazione industriale.

La Divisione Sicurezza è infatti oggi un leader mondiale nello sviluppo e produzione di sensori optoelettronici di sicurezza e controllori di sicurezza.

ReeR è certificata ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.



ReeR SpA

Via Carcano, 32 10153 Torino

T 011 248 2215 F 011 859 867

www.reersafety.it | info@reer.it











Edizione 2 - Rev. 1.3 Febbraio 2020 8946235 Brochure HOKUYO UAM - Italiano

Stampato in Italia

