



## ITALIANO

### Avvertenze generali

Il prodotto nella confezione originale del produttore può essere trasportato solo al chiuso (vagoni ferroviari, container, veicoli chiusi). Le condizioni generali di vendita sono riportate nei listini prezzi ufficiali Came. Nel caso di malfunzionamento del prodotto, interromperne l'uso e contattare il servizio clienti all'indirizzo serviceinternational@came.com o al numero telefonico indicato sul sito. La data di fabbricazione è indicata nel lotto di produzione stampato sull'etichetta prodotto. Se necessario, contattare il servizio clienti all'indirizzo https://www.came.com/global/en/contact-us.

### Description

Selettori per intercomunicanti per impianti X1.

### Dimensioni A

### Installazione B C

L'alimentatore può essere installato SOLO in armadio chiuso. Assicurarsi che siano presenti griglie di aerazione. L'alimentatore va installato SEMPRE in orizzontale.

### Morsettiera D

M2	-	Massa
	BOUT	Chiamata dal pianerottolo
	BIN	Uscita linea bus
M1	~	Ingresso linea bus
	~	Rete (*)

(\*) L'apparecchio è protetto elettronicamente contro sovraccarichi e cortocircuiti.

(\*) Il LED [DL1] giallo lampeggiante, segnala lo stato di programmazione.

### Dati tecnici

Tipo	VSE/301.01
Alimentazione	230 VAC 50-60 Hz
Potenza assorbita	30 W max
Alimentazione Montante	20 VDC 0,8A-0,2A 1/3'
Dimensioni	6 DIN
Vita media (ore)	120.000
Temperatura di stoccaggio	-25 °C + 70 °C
Temperatura di funzionamento	0 °C +35 °C
Grado IP	IP 30

Prima dell'installazione, il prodotto va tenuto a temperatura ambiente nel caso di stoccaggio o trasporto a temperature molto basse o molto alte.

La vita media del prodotto è un dato puramente indicativo e stimato in considerazione di conformi condizioni di utilizzo, installazione e manutenzione. Essa è influenzata anche da ulteriori fattori, quali ad esempio condizioni climatiche e ambientali.

### Programmazione gruppo intercomunicante E F

Eseguire la programmazione del gruppo intercomunicante SOLO DOPO aver programmato ogni singolo derivato interno.

Tenere premuto il tasto PROG per almeno 3 secondi finché il LED PROG lampeggia.

Sul derivato interno, premere il pulsante con cui si desidera chiamarlo.

Un segnale acustico segnalerà l'inclusione del derivato interno nel gruppo intercomunicante.

Ripetere la procedura su ogni derivato interno da aggiungere al gruppo intercomunicante.

Al termine, premere brevemente il tasto PROG. Il LED PROG si spegne e successivamente si accende per un paio di secondi per confermare l'avvenuta programmazione.

La procedura termina automaticamente dopo 30 minuti di inattività.

Dopo aver incluso un derivato interno a un gruppo intercomunicante, non è più possibile escluderlo dal gruppo.

### Cancellazione dati memoria

Tenere premuto il tasto PROG per almeno 10 secondi fino al termine del lampeggio del LED PROG. Rilasciare il pulsante.

L'avvenuta cancellazione è confermata dall'accensione per 2 secondi del LED PROG.

### Esempi di impianto

G Sezione di impianto citofonico (sistema X1) con derivati interni intercomunicanti serie AGT (max. 6) aventi unica chiamata dal posto esterno.

H Sezione di impianto videocitofonico (sistema X1) con 3 derivati interni intercomunicanti serie AGT aventi unica chiamata dal posto esterno e attivazione del video sul derivato interno MASTER.

I Sezione di impianto videocitofonico con 3 derivati interni intercomunicanti XTS aventi unica chiamata dal posto esterno e attivazione simultanea del video su tutti i derivati interni.

## ENGLISH

### General precautions

The product, in its original packaging supplied by the manufacturer, must only be transported in a closed environment (railway carriage, containers, closed vehicles). The general conditions of sale are given in the official CAME price lists. If the product malfunctions, stop using it and contact customer services at serviceinternational@came.com or via the telephone number on the website. The manufacture date is provided in the production batch printed on the product label. If necessary, contact the customer services at https://www.came.com/global/en/contact-us.

### Description

Selector for intercoms for X1 systems.

### Size A

### Installation B C

Install the power supply unit in a closed cabinet ONLY. Ensure there are ventilation grilles. ALWAYS install the power supply unit horizontally.

### Terminal blocks C

M2	-	Earth
	BOUT	Landing call
	BIN	BUS line output
M1	~	BUS line input
	~	Network (*)

(\*) The device is electronically protected against overloads and short circuits.

(\*) The flashing yellow LED [DL1] signals the programming status.

### Technical data

Type	VSE/301.01
Power supply	230 VAC 50-60 Hz
Power draw	30 W max
Riser power supply	20 VDC 0.8A-0.2A 1/3'
Size	6 DIN
Average life (hours)	120,000
Storage temperature	-25°C + 70°C
Operating temperature	0°C +35°C
IP Rating	IP 30

Before installing the product, keep it at room temperature where it has previously been stored or transported at a very high or very low temperature.

The average product life is a purely indicative estimate. It applies to compliant usage, installation and maintenance conditions. It is also influenced by other factors, such as climatic and environmental conditions.

### Programming an E F intercommunicating group

Program the intercommunicating group ONLY AFTER programming each internal receiver. Press and hold the PROG button for at least 3 seconds until the PROG LED flashes.

On the internal receiver, press the button you wish to use to call it.

You will hear a beep to signal that the internal receiver has been added to the intercommunicating group.

Repeat the procedure for each internal receiver you want to add to the intercommunicating group. At the end, briefly press the PROG key. The PROG LED will switch off and then on again for a few seconds to confirm programming is complete.

The procedure ends automatically after 30 minutes of inactivity.

After adding an internal receiver to an intercommunicating group, it can no longer be excluded from that group.

### Deleting saved data

Press and hold the PROG button for at least 10 seconds until the PROG LED stops flashing. Release the button.

The PROG LED will switch on for 2 seconds to confirm deletion has been successful.

### Example set-ups

G Section of intercom system (X1) with AGT intercommunicating internal receivers (max. 6) with a single call from the entry panel.

H Section of video entry system (X1) with 3 x AGT intercommunicating internal receivers with a single call from the entry panel and video activation on the MASTER internal receiver.

I Section of video entry system with 3 x XTS intercommunicating internal receivers with a single call from the entry panel and simultaneous video activation on all internal receivers.

## FRANÇAIS

### Instructions générales

Le produit, dans l'emballage d'origine du fabricant, ne peut être transporté qu'à l'intérieur (wagons de chemin de fer, conteneurs, véhicules fermés). Les conditions générales de vente figurent dans les catalogues de prix officiels CAME. En cas de dysfonctionnement du produit, cesser de l'utiliser et contacter le centre SAV à l'adresse serviceinternational@came.com ou au numéro de téléphone indiqué sur le site. La date de fabrication est indiquée dans le lot de production imprimé sur l'étiquette du produit. Si nécessaire, contacter le service client à l'adresse https://www.came.com/global/en/contact-us.

### Description

Sélecteur pour appels intercommunicants pour installations X1.

### Dimensions A

### Installation B C

L'alimentation NE peut être installée QUE dans une armoire fermée. S'assurer de la présence des grilles d'aération. L'alimentateur doit TOUJOURS être installé horizontalement.

### Borniers D

M2	-	Masse
	BOUT	Appel depuis palier
	BIN	Sortie ligne bus
M1	~	Entrée ligne BUS
	~	Réseau (*)

(\*) L'appareil est protégé électroniquement contre les surcharges et les courts-circuits.

(\*) Le voyant LED [DL1] jaune clignotant signale l'état de programmation.

### Données techniques

Type	VSE/301.01
Alimentation	230 Vca 50-60 Hz
Puissance absorbée	30 W max
Alimentation montante	20 Vcc 0,8 A - 0,2 A 1/3'
Dimensions	6 DIN
Durée de vie moyenne (heures)	120.000
Température de stockage	-25°C + 70°C
Température de fonctionnement	0°C +35°C
Indice IP	IP 30

Avant l'installation, le produit doit être maintenu à température ambiante en cas de stockage ou de transport à des températures très basses ou très élevées.

La durée de vie moyenne du produit est purement indicative et estimée en tenant compte des conditions conformes d'utilisation, d'installation et d'entretien. Elle est également influencée par d'autres facteurs tels que les conditions climatiques et environnementales.

### Programmation du groupe intercommunicant E F

Effectuer la programmation du groupe d'intercommunication UNIQUEMENT APRÈS avoir programmé chaque poste interne.

Maintenir enfoncée la touche PROG pendant au moins 3 secondes jusqu'à ce que la led PROG clignote.

Sur le poste interne, appuyer sur le bouton avec lequel l'appeler.

Un signal sonore indiquera l'inclusion du poste interne dans le groupe intercom.

Répéter la procédure sur chaque poste interne à ajouter au groupe intercom.

Au terme de ces opérations, appuyer brièvement sur la touche PROG. La led PROG s'éteint, puis se rallume pendant environ deux secondes pour confirmer que la programmation a été effectuée.

La procédure prend fin automatiquement au bout de 30 minutes d'inactivité.

Après avoir inclus un poste interne dans un groupe intercom, il n'est plus possible de l'exclure du groupe en question.

### Élimination des données de la mémoire

Appuyer et maintenir enfoncée la touche PROG pendant au moins 10 secondes jusqu'à ce que la led PROG ne clignote plus.

Relâcher le bouton.

L'élimination effective est confirmée par l'allumage pendant 2 secondes de la led PROG.

### Exemples d'installation

G Section d'installation portier vidéo (système X1) composée de postes internes d'intercommunication série AGT (max. 6) avec un seul appel depuis le poste externe.

H Section d'installation portier vidéo (système X1) avec 3 postes internes d'intercommunication série AGT avec un unique appel depuis le poste externe et activation de la vidéo sur tous les postes internes.

I Section d'installation portier vidéo avec 3 dérivés internes d'intercommunication série XTS avec un unique appel depuis le poste externe et activation simultanée de la vidéo sur tous les dérivés internes.

J Section d