



BREMAS

ERSCE

**CAM switches, switch disconnectors,
limit switches and electromechanical
industrial components**

Nockenschalter, Lasttrennschalter,
Positionsschalter und elektromechanische
Komponenten für die Industrie



Quality makes

FOR OVER 50 YEARS AT THE SERVICE OF THE INDUSTRY



Bremas Ersce is a leader in the design, manufacturing and marketing of Cam Switches, Switch Disconnectors, Position and Safety Switches, Power Tools Switches, Relay Sockets and Push Buttons. With over 50 years of experience, Bremas Ersce is a specialist in the industrial sector for standard and custom products.

Im Dienste der Industrie

Bremas Ersce ist ein Marktführer in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Nockenschalter, Lasttrennschalter, Positions- und Sicherheitsschalter, Taster und Relaissockel. Mit über 50 Jahren Erfahrung in der Konstruktion und Fertigung ist Bremas Ersce ein führender Lieferant von Standard- und kundenspezifischen Produkten.

Custom made products

Unser Fokus auf individuelle Lösungen



CUSTOMER TAILORED SOLUTIONS

Bremas Ersce has a state of the art Research and Development department committed to new product design and to update existing products to meet customer needs. Bremas Ersce has developed a wide experience in the design and manufacturing of custom products for the industrial sector: our technicians constantly interact with the customers to develop solutions for every field of application and satisfy even the most specific requests.

Unser Fokus auf kundenspezifische Lösungen

Bremas Ersce Forschung und Entwicklung ist täglich engagiert, um neue Produkte zu entwickeln und die bestehenden Produkte zu aktualisieren, um ständig die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen. Bremas Ersce hat eine langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von kundenspezifischen Produkten für die wichtigsten Industriesektoren. Unsere Ingenieure arbeiten mit unseren Kunden zusammen, um die Entwicklung von innovativen und wertvollen Lösungen nach den strengen Anforderungen zu finden.

research and development
Forschung und Entwicklung





A complete produ
Eine komplette



Product range for the Industry

Produktpalette für die Industrie



- Cam switches:
 - CR Series 12 ÷ 50A: terminals protection degree IP20, handles protection degree IP66;
 - CA Series 12 ÷ 630A: terminals protection degree IP00, handles protection degree up to IP66;
 - CQ Series 12 ÷ 32A: terminals protection degree IP20, handles protection degree IP66, easy made wiring.
 - Switch disconnectors 16 ÷ 1600A and over, terminals protection degree up to IP20, handles protection degree up to IP66, versions with fuse holders, change over switches with and without "0".
 - Position switches, metal or thermoplastic cases and actuators, available also in pre-wired, miniaturized and multiple position versions, up to IP67.
 - Safety switches with reset button, key actuated, for hinges and pull wire versions, up to IP66.
 - Push buttons ø22.
 - Relay sockets.
-
- *Nockenschalter:*
 - CR Series 12 ÷ 50A: Klemmen Schutzart IP20, Griffe Schutzart bis IP66;
 - CA Series 12 ÷ 630A: Klemmen Schutzart IP00, Griffe Schutzart bis IP66;
 - CQ Series 12 ÷ 32A: Klemmen Schutzart IP20 mit einfacher Verdrahtung, Griffe Schutzart IP66.
 - Lasttrennschalter 16 ÷ 1600A und mehr, Klemmen Schutzart bis zu IP20, Griffe Schutzart bis IP66, Ausführung mit Sicherungshalter, Umschalter mit und ohne "0".
 - Alle Positionsschalter sind mit Metall- oder thermoplastischen Gehäuse und Antrieben; erhältlich auch in den Versionen vorverdrahtet, miniaturisiert und mehreren Schalt-Positionen, bis IP67.
 - Sicherheitsschalter: mit Reset-Taste, Freigabe Schlüssel, Scharniergelenk und Zugdraht, bis IP66.
 - Taster ø22.
 - Relaissockel.

A WIDESPREAD COVERAGE OF EVERY MARKET SEGMENT

Every day Bremas Ersce works to develop its position as a leader in specific application and industrial areas, through differentiation and design of products for customers. Its purpose is to find solutions to the needs of the market, pursuing technological, commercial and service excellence, that have always distinguished Bremas Ersce as a company of quality "Made in Italy".

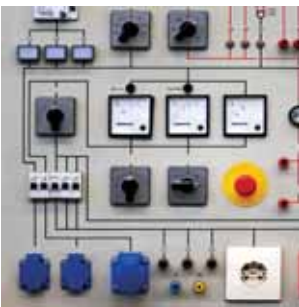
Eine breite Produktpalette für jedes Marktsegment

Jeden Tag arbeitet Bremas Ersce daran, seine Position als führender Lieferant für Standard oder individuelle Anwendungen in verschiedenen Industriebereichen weiter auszubauen, durch Differenzierung und Customization.

Unsere Mission ist, innovative und wertvolle Lösungen zu entwickeln, um die neuen Anforderungen des Marktes voll zu erfüllen. Bremas Ersce verfolgt die technologische-, und Servicequalität, die immer das "Made in Italy" ausgezeichnet hat.



product application
Anwendungsbereiche



our products great

Unser Fokus auf Qualität

A QUALITY CHOICE "MADE IN ITALY"

Bremas Ersce is always focused upon the needs of its customers.

In order to pursue such an objective Bremas Ersce manages all company functions in full accordance with UNI EN ISO9001 and all products' technical data are verified in our laboratory to ensure that they are manufactured and inspected in accordance with the most stringent standards to guarantee performance, durability and safety.

The customers who choose Bremas Ersce products have the certainty to buy a device absolutely reliable and efficient.

Ein Qualitäts-Wahl "Made in Italy"

Bremas Ersce ist sich dessen bewusst, dass sein langfristiger Erfolg auf seiner Fähigkeit basiert, die Bedürfnisse seiner Kunden zu erfüllen.

Um dieses Ziel zu erreichen, hat Bremas Ersce alle Unternehmensfunktionen in Übereinstimmung mit UNI EN ISO9001 abgestimmt. Alle Produkte sind in unserem Labor getestet, um sicherzustellen, dass sie in Übereinstimmung mit den strengsten Normen hergestellt worden sind, um die höchste Performance, Langlebigkeit und Sicherheit zu garantieren.

Unsere Kunden haben die Sicherheit, Produkte absolut zuverlässig und effizient zu nutzen.





Bremas Ersce SpA

Via Castellazzo, 9 - 20040 Cambiago (MI)
Tel. +39.02.95651611 Fax +39.02.95651639
info@bremasersce.it
www.bremasersce.com

ISO 9001 Certified Quality System